#### (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# . | COLUMN |

#### (43) 国際公開日 2003 年12 月18 日 (18.12.2003)

**PCT** 

### (10) 国際公開番号 WO 03/104229 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: C07D 471/04, 473/06, 473/18, 473/22, 473/30, 473/40, 487/04, 498/14, A61K 31/5025, 31/522, 31/5365, 31/519, A61P 1/00, 3/04, 3/06, 3/10, 15/00, 19/10, 29/00, 35/00, 37/02, 37/08, 43/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP03/07010

(22) 国際出願日:

2003年6月3日(03.06.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

特願 2002-307750

日本語

(30) 優先権データ: 特願2002-166069 2002 年6月6日 (06.06.2002) JP 特願2002-209373 2002 年7月18日 (18.07.2002) JP

2002年10月23日(23.10.2002) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): エーザイ株式会社 (EISAI CO., LTD.) [JP/JP]; 〒112-8088 東京都文京区 小石川4丁目6番10号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 吉川 誠二 (YOSHIKAWA,Seiji) [JP/JP]; 〒314-0112 茨城県 鹿島郡神栖町 知手中央 3-4-3 0 グラシアスメルシー 2 0 2 Ibaraki (JP). 江守 英太 (EMORI,Eita) [JP/JP]; 〒300-0061 茨城県 土浦市 並木 1-8-1 9 ドルチェ・アイ 2 0 2 Ibaraki (JP). 松浦 史義 (MAT-SUURA,Fumiyoshi) [JP/JP]; 〒305-0035 茨城県 つくば市 松代 3-2 5-2-2 0 5 Ibaraki (JP). リチャード クラーク (RICHARD,Clark) [GB/JP]; 〒300-0845 茨城県 土浦市 乙戸南 2-2 0-2 2 Ibaraki (JP). 生田 博憲 (IKUTA,Hironori) [JP/JP]; 〒300-1233 茨城県 牛久市 栄町 2-3 5-1 2 Ibaraki (JP). 吉良 和信(KIRA,Kazunobu) [JP/JP]; 〒305-0035 茨城県 つくば

市松代4-9-10 ライフスクエア手代木F-205 Ibaraki (JP). 安田 信之 (YASUDA,Nobuyuki) [JP/JP]; 〒300-0065 茨城県 土浦市 大字常名 8 2 0-1 Ibaraki (JP). 長倉廷 (NAGAKURA,Tadashi) [JP/JP]; 〒300-1237 茨城県 牛久市 牛久市田宮2丁目39番1号 エステスクエア3-406 Ibaraki (JP). 山崎一斗 (YAMAZAKI,Kazuto) [JP/JP]; 〒305-0031 茨城県 つくば市 吾妻3丁目19-1 パークヒル吾妻3-304 Ibaraki (JP).

(74) 代理人: 清水 初志, 外(SHIMIZU,Hatsushi et al.); 〒 300-0847 茨城県 土浦市 卸町 1 – 1 – 1 関鉄つくばビル 6 階 Ibaraki (JP).

(81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

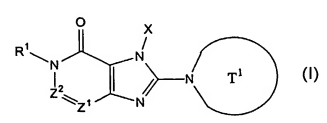
#### 添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: NOVEL FUSED IMIDAZOLE DERIVATIVE

(54) 発明の名称: 新規縮合イミダゾール誘導体



(57) Abstract: A compound represented by the general formula (I) [wherein  $T^1$  means an optionally substituted, monocyclic or bicyclic, 4- to 12-membered, heterocyclic group containing one or two nitrogen atoms in the ring; X means optionally substituted  $C_{1-6}$  alkyl, etc.;  $Z^1$  and  $Z^2$  each independently means nitrogen or a group represented by the formula -CR<sup>2</sup>-; and  $R^1$  and  $R^2$  each independently means hydrogen, optionally substituted  $C_{1-6}$  alkyl, optionally substituted

 $C_{1-6}$  alkoxy, etc.], a salt of the compound, or a hydrate of either. These are novel compounds having excellent DPPIV inhibitory activity.



WO 03/104229 A1

#### (57) 要約:

#### 本発明は、一般式

$$\begin{array}{c|c}
R^1 & X \\
 & X \\
 & Z^2 \\
 & Z^1 \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
X \\
 & T^1
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
(I)$$

[式中、 $T^1$ は環中1または2個の窒素原子を含む、置換基を有していてもよい 単環式または二環式である $4\sim1$ 2員へテロ環式基を意味する;Xは置換基を有 していてもよい $C_{1-6}$ アルキル基などを意味する; $Z^1$ および $Z^2$ はそれぞれ独立 して、窒素原子または式 $-CR^2$ -で表わされる基を意味する; $R^1$ および $R^2$ は それぞれ独立して、水素原子、置換基を有していてもよい $C_{1-6}$ アルキル基また は置換基を有していてもよい $C_{1-6}$ アルコキシ基などを意味する。〕で表される化 合物またはその塩もしくはそれらの水和物である。これらは、優れたDPPIV 阻害作用を示す新規化合物である。

#### 明細書

## 新規縮合イミダゾール誘導体

### 5 技術分野

本発明は、DPPIV阻害剤として有用な新規縮合イミダゾール誘導体および その用途に関する。

### 背景技術

10 ジペプチジルペプチダーゼ I V (Dipeptidyl peptidase-IV: DPPIV) は、ポリペプチド鎖の遊離N末端から-X-Pro(Xはいかなるアミノ酸でもよい)のジペプチドを特異的に加水分解するセリンプロテアーゼの1種である。

食後に腸管より分泌されるグルコース依存的インスリン分泌刺激ホルモン、つまり、インクレチン(GLP-1; Glucagon-Like Peptide-1 and 15 GIP; Glucose-dependent Insulinotropic Polypeptide)は、DPPIVによって、速やかに分解、不活性化される。このDPPIVによる分解を抑制することで、インクレチン(GLP-1及びGIP)による作用は増強され、グルコース刺激による膵 $\beta$ 細胞からのインスリン分泌は亢進する。その結果、経口糖負荷試験後の高血糖を改善することが明らかにされている(非特許文献 1 参照)。また、GLP-1 が食欲、摂食量抑制効果への関与、またGLP-1の膵 $\beta$ 細胞の分化、増殖促進作用にもとづく $\beta$ 細胞保護作用も明らかにされている。

これらのことよりDPPIV阻害剤が、肥満、糖尿病などのGLP-1、GI Pが関与する疾患に対する有用な治療剤、予防剤となりうることが期待できる。

さらに、以下に記す様々な疾患とジペプチジルペプチダーゼ I Vの関連性が報告 25 されており、これらのことからもDPPIV阻害剤がそれらの治療剤となりうることが期待できる。

- (1) AIDSの予防、治療剤(非特許文献2参照)
- (2) 骨粗鬆症の予防、治療剤(非特許文献3参照)
- (3) 消化管障害 (intestinal disorder) の予防、治療剤 (非特許文献 4 参照)
- (4) 糖尿病、肥満、高脂血症の予防、治療剤(非特許文献 5, 6 参照)
- (5) 血管新生の予防、治療剤(非特許文献7参照)
  - (6) 不妊症の予防、治療剤 (特許文献1参照)
  - (7) 炎症性疾患、自己免疫疾患、慢性関節リウマチの予防、治療剤(非特許 文献8参照)
    - (8) ガンの予防、治療剤(非特許文献9、10参照)
- 10 DPPI V阻害剤としては、いくつか知られているが (特許文献 2~4 参照)、 ヒポキサンチン骨格またはイミダゾピリダジノン骨格を有するDPPI V阻害剤 は知られていなかった。

#### [非特許文献1]

Diabetologia 1999 Nov;42(11):1324-31

15 [非特許文献 2]

Science, 262, 2045-2050, 1993.

[非特許文献3]

Clinical chemistry, 34, 2499-2501, 1988.

[非特許文献4]

20 Enderinology, 141, 4013-4020, 2000.

[非特許文献5]

Diabetes, 47, 1663-1670, 1998,

[非特許文献 6]

Life Sci;66(2):91-103, 2000

25 [非特許文献 7]

Agents and actions, 32, 125-127, 1991.

#### [非特許文献8]

2001, 166, 2041-2048, The Journal of Immunology.

[非特許文献9]

Br J Cancer 1999 Mar; 79 (7-8):1042-8.

5 [非特許文献 10]

J Androl 2000 Mar-Apr; 21(2):220-6

[特許文献1]

国際公開第00/56296号パンフレット

[特許文献2]

10 米国特許第2002/0161001号公開公報

[特許文献3]

国際公開第03/004496号パンフレット

[特許文献4]

米国特許第2002/0198205号公開公報

15 上記のごとく、医薬として有用なDPPIV阻害作用を有する化合物の提供が 切望されている。しかしながら、優れたDPPIV阻害作用を示し、かつ、医薬 としても有用性が高く臨床で有効に作用する化合物は未だ見出されていない。す なわち、本発明の目的は、糖尿病疾患などの治療・予防・改善剤として有用なDPPIV阻害作用を有する化合物を提供することにある。

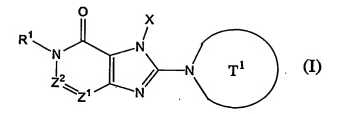
**20** 

25

# 発明の開示

本発明者らは上記事情に鑑みて鋭意研究を行った結果、ヒポキサンチン誘導体またはイミダゾピリダジノン誘導体をはじめとする新規な縮合イミダゾール誘導体を合成することに成功し、これらの化合物が優れたDPPIV阻害作用を有することを見出し、本発明を完成した。すなわち本発明は以下を含む。

〔1〕 一般式



〔式中、 $T^1$ は環中1または2個の窒素原子を含む、置換基を有していてもよい 単環式または二環式である $4\sim1$ 2員へテロ環式基を意味する;

Xは置換基を有していてもよい $C_{1-6}$ アルキル基、置換基を有していてもよい  $C_{2-6}$ アルケニル基、置換基を有していてもよい $C_{2-6}$ アルキニル基、置換基を有していてもよい $C_{6-10}$ アリール基、置換基を有していてもよい $5\sim1$ 0員へテロアリール基、置換基を有していてもよい $C_{6-10}$ アリール $C_{1-6}$ アルキル基または置換基を有していてもよい $5\sim1$ 0員へテロアリール $C_{1-6}$ アルキル基を意味する;

10  $Z^1$ および $Z^2$ はそれぞれ独立して、窒素原子または式 $-CR^2$ =で表わされる基を意味する;

 $R^1$ および $R^2$ はそれぞれ独立して、式 $-A^0-A^1-A^2$ (式中、 $A^0$ は、単結合または下記置換基B群から選ばれる $1\sim3$ 個の基を有していてもよい $C_{1-6}$ アルキレン基を意味する;

15  $A^1$ は、単結合、酸素原子、硫黄原子、スルフィニル基、スルホニル基、カルボニル基、式-O-CO-、式-CO-O-、式 $-NR^A-$ 、式 $-CO-NR^A-$ 、式 $-NR^A-CO-$ 、式 $-SO_2-NR^A-$ または式 $-NR^A-SO_2-$ を意味する; $A^2$ および $R^A$ は、それぞれ独立して水素原子、ハロゲン原子、シアノ基、 $C_1-$ 6アルキル基、 $C_{3-8}$ シクロアルキル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基、 $C_{2-6}$ アルキニル 20 基、 $C_{6-10}$ アリール基、 $5\sim1$ 0員へテロアリール基、 $4\sim8$ 員へテロ環式基、 $5\sim1$ 0員へテロアリール $C_{1-6}$ アルキル基、 $C_{6-10}$ アリール $C_{1-6}$ アルキル基または $C_{2-7}$ アルキルカルボニル基を意味する。

ただし、A<sup>2</sup>およびR<sup>A</sup>はそれぞれ独立して下記置換基B群からなる群から選ば

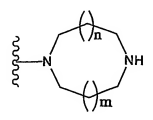
WO 03/104229

れる  $1\sim3$  個の基を有していてもよい。)で表わされる基を意味する。  $Z^2$  が 式 $-CR^2$ =である場合、  $R^1$ および  $R^2$  が一緒になって  $5\sim7$  員環を形成しても 良い。

ただし、 $(\mathbb{C} R^1)$ が水素原子であり $(\mathbb{C} R^1)$ が水素原子であり $(\mathbb{C} R^2)$ が窒素原子であり、かつ $(\mathbb{C} R^2)$ が窒素原子であり、かつ $(\mathbb{C} R^2)$ のである場合を除く。 〈置換基 $(\mathbb{C} R^2)$ が窒素原子であり、かつ $(\mathbb{C} R^2)$ のである場合を除く。

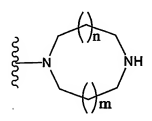
置換基B群は、水酸基、メルカプト基、シアノ基、ニトロ基、ハロゲン原子、 トリフルオロメチル基、置換基を有していてもよいC<sub>1-6</sub>アルキル基、C<sub>3-8</sub>シ クロアルキル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基、 $C_{2-6}$ アルキニル基、 $C_{6-10}$ アリール基、  $5\sim10$ 員へテロアリール基、 $4\sim8$ 員へテロ環式基、 $C_{1-6}$ アルコキシ基、 $C_{1}$ 10 -6アルキルチオ基、式-SO<sub>2</sub>-NR<sup>B1</sup>-R<sup>B2</sup>、式-NR<sup>B1</sup>-CO-R<sup>B2</sup>、式- $NR^{B1}-R^{B2}$ (式中、 $R^{B1}$ および $R^{B2}$ はそれぞれ独立して水素原子または $C_{1-}$ 6アルキル基を意味する。)で表わされる基、式-CO-RB3 (式中、RB3は4~ 8員へテロ環式基を意味する。)で表わされる基、式-CO-R<sup>B4</sup>-R<sup>B5</sup>および 式ーСH2-СО-R84-R85(式中、R84は単結合、酸素原子または式-NR8 6-を意味し、RB5およびRB6はそれぞれ独立して水素原子、C1-6アルキル基、  $C_{3-8}$ シクロアルキル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基、 $C_{2-6}$ アルキニル基、 $C_{6-10}$ ア リール基、 $5\sim10$ 員へテロアリール基、 $4\sim8$ 員へテロ環 $C_{1-6}$ アルキル基、  $C_{6-10}$ アリール $C_{1-6}$ アルキル基または $5\sim10$ 員へテロアリール $C_{1-6}$ アルキ 20 ル基を意味する。) で表わされる基からなる群を意味する。] で表される化合物も しくはその塩またはそれらの水和物。

[2] T<sup>1</sup>が置換基を有していてもよい式



(式中、nおよびmはそれぞれ独立して0または1を意味する。)で表わされる基、 置換基を有していてもよいアゼチジン-1-イル基、置換基を有していてもよい ピロリジン-1-イル基、置換基を有していてもよいピペリジン-1-イル基ま たは置換基を有していてもよいアゼパン-1-イル基である[1]記載の化合物 もしくはその塩またはそれらの水和物。

#### 〔3〕 T<sup>1</sup>が式



20

(式中、n およびmはそれぞれ独立して0または1を意味する。)で表わされる基、アミノ基を有していてもよいアゼチジン-1-イル基、アミノ基を有していてもよいピペリジン-1-イル基、アミノ基を有していてもよいピペリジン-1-イル基またはアミノ基を有していてもよいアゼパン-1-イル基である[1] 記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

- [4]  $T^1$ がピペラジンー1ーイル基または3ーアミノピペリジンー1ーイル 基である [1] 記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
- - [6] Xが式 $-X^1-X^2$  (式中、 $X^1$ は単結合または置換基を有していてもよいメチレン基を意味する;  $X^2$ は置換基を有していてもよい $C_{2-6}$ アルケニル基、置換基を有していてもよい $C_{2-6}$ アルキニル基または置換基を有していてもよいフェニル基を意味する。)で表わされる基である[1]  $\sim$  [5] のいずれか1つに記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
  - 〔7〕 Xが式 $-X^{11}-X^{12}$ (式中、 $X^{11}$ は単結合またはメチレン基を意味する;  $X^{12}$ は $C_{2-6}$ アルケニル基、 $C_{2-6}$ アルキニル基または置換基を有していて

もよいフェニル基を意味する。)で表わされる基である[1]~[5]のいずれか 1つに記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

- [8] 置換基を有していてもよいフェニル基が、水酸基、フッ素原子、塩素原子、メチル基、エチル基、フルオロメチル基、ビニル基、メトキシ基、エトキシ基、アセチル基、シアノ基、ホルミル基および $C_{2-7}$ アルコキシカルボニル基からなる群から選ばれる基を 2位に有していてもよいフェニル基である [6] または [7] 記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
- [9] Xが3-メチル-2-ブテン-1-イル基、2-ブチン-1-イル基、ベンジル基または2-クロロフェニル基である[1]~[5]のいずれか1つに記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
  - [10] Xが2-ブチン-1-イル基である[1]~[5]のいずれか1つに 記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
  - [11]  $Z^1$ および $Z^2$ のいずれか一方のみが窒素原子である[1]  $\sim$  [10] のいずれか1つに記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
- - [13]  $Z^2$ が窒素原子であり、 $Z^1$ が式 $-CR^2 = (式中、R^2$ は請求項1記載の $R^2$ と同意義である。)で表わされる基である[1]  $\sim$  [10] のいずれか1つに記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
  - 〔14〕  $R^1$ が水素原子または式 $-A^{10}-A^{11}-A^{12}$ (式中、 $A^{10}$ は、下記置換基C群から選ばれる $1\sim3$ 個の基を有していてもよい $C_{1-6}$ アルキレン基を意味する;

A<sup>11</sup>は、単結合、酸素原子、硫黄原子またはカルボニル基を意味する;

25  $A^{12}$ は、水素原子、下記置換基C群から選ばれる $1\sim3$ 個の基を有していてもよい $C_{6-10}$ アリール基、下記置換基C群から選ばれる $1\sim3$ 個の基を有していても

WO 03/104229

よい  $5\sim1$  0 員へテロアリール基、下記置換基C群から選ばれる  $1\sim3$  個の基を有していてもよい  $5\sim1$  0 員へテロアリール $C_{1-6}$ アルキル基または下記置換基C群から選ばれる  $1\sim3$  個の基を有していてもよい $C_{6-10}$ アリール $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)で表わされる基である、 $[1]\sim[13]$  のいずれか 1 つに記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

#### <置換基C群>

5

置換基C群は、水酸基、ニトロ基、シアノ基、ハロゲン原子、 $C_{1-6}$ アルキル基、 $C_{1-6}$ アルコキシ基、 $C_{1-6}$ アルキルチオ基、トリフルオロメチル基、式ーNR $^{C1}$ -R $^{C2}$ (式中、 $R^{C1}$ および $R^{C2}$ はそれぞれ独立して水素原子または $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)で表わされる基、式 $-CO-R^{C3}-R^{C4}$ および式-CH $_2-CO-R^{C3}-R^{C4}$ (式中、 $R^{C3}$ は単結合、酸素原子または式 $-NR^{C5}-E$ 意味し、 $R^{C4}$ および $R^{C5}$ はそれぞれ独立して水素原子または $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)で表わされる基からなる群を意味する。

[15]  $R^1$ が、水素原子、下記置換基C群から選ばれる $1\sim3$ 個の基を有していてもよい $C_{1-6}$ アルキル基、下記置換基C群から選ばれる $1\sim3$ 個の基を有していてもよい $5\sim1$ 0員へテロアリール $C_{1-6}$ アルキル基または下記置換基C群から選ばれる $1\sim3$ 個の基を有していてもよい $C_{6-10}$ アリール $C_{1-6}$ アルキル基である、[1]  $\sim$  [13] のいずれか1つに記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

### 20 <置換基C群>

25

置換基C群は、水酸基、ニトロ基、シアノ基、ハロゲン原子、 $C_{1-6}$ アルキル基、 $C_{1-6}$ アルコキシ基、 $C_{1-6}$ アルキルチオ基、トリフルオロメチル基、式ー $NR^{C1}-R^{C2}$ (式中、 $R^{C1}$ および $R^{C2}$ はそれぞれ独立して水素原子または $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)で表わされる基、式 $-CO-R^{C3}-R^{C4}$ および式-CH $_2-CO-R^{C3}-R^{C4}$ (式中、 $R^{C3}$ は単結合、酸素原子または式 $-NR^{C5}-$ を意味し、 $R^{C4}$ および $R^{C5}$ はそれぞれ独立して水素原子または $C_{1-6}$ アルキル基を

意味する。)で表わされる基からなる群を意味する。

- [16] 置換基C群が、シアノ基、 $C_{1-6}$ アルコキシ基、 $C_{2-7}$ アルコキシカルボニル基およびハロゲン原子からなる群である [14] または [15] に記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
- 5 [17] R<sup>1</sup>が、メチル基、シアノベンジル基、フルオロシアノベンジル基、フェネチル基、2-メトキシエチル基または4-メトキシカルボニルピリジンー2-イル基である、[1] ~ [13] のいずれか1 つに記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
- [18] R<sup>1</sup>が、メチル基または 2-シアノベンジル基である、[1] ~ [13] 10 のいずれか 1 つに記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
  - [19]  $R^2$ が、水素原子、シアノ基、または式 $-A^{21}-A^{22}$ (式中、 $A^{21}$ が、単結合、酸素原子、硫黄原子、スルフィニル基、スルホニル基、カルボニル基、式-O-CO-、式-CO-O-、式 $-NR^{A2}-$ 、式 $-CO-NR^{A2}-$ または式 $-NR^{A2}-CO-$ を意味する;  $A^{22}$ および $R^{A2}$ は、それぞれ独立して水素原子、
- 15 シアノ基、 $C_{1-6}$ アルキル基、 $C_{3-8}$ シクロアルキル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基、 $C_{2-6}$ アルキニル基、 $C_{3-8}$ シクロアルール基、 $C_{2-6}$ アルケニル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基、 $C_{2-6}$ アルール基、 $C_{2-6}$ アルケニル基、 $C_{2-6}$ アル大ル基、 $C_{2-6}$ アル本ル基、 $C_{2-6}$ アル大ル基、 $C_{2-6}$ アル本ル基、 $C_{2-6}$

#### <置換基D群>

置換基D群は、水酸基、シアノ基、ニトロ基、ハロゲン原子、 $C_{1-6}$ アルキル基、 $C_{1-6}$ アルコキシ基、 $C_{1-6}$ アルキルチオ基、トリフルオロメチル基、式ー  $NR^{D1}-R^{D2}$  (式中、 $R^{D1}$ および $R^{D2}$ はそれぞれ独立して水素原子または $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)で表わされる基、式 $-CO-R^{D3}$ (式中、 $R^{D3}$ は $4\sim$ 

8員へテロ環式基を意味する。)で表わされる基および式 $-CO-R^{D4}-R^{D5}$ (式中、 $R^{D4}$ は単結合、酸素原子または式 $-NR^{D6}$ ーを意味し、 $R^{D5}$ および $R^{D6}$ はそれぞれ独立して水素原子、 $C_{3-8}$ シクロアルキル基または $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)で表わされる基からなる群を意味する。

[20]  $R^2$ が、水素原子、シアノ基、カルボキシ基、 $C_{2-7}$ アルコキシカルボ 5 ニル基、C<sub>1-6</sub>アルキル基、式-CONR<sup>D7</sup>R<sup>D8</sup> (式中、R<sup>D7</sup>およびR<sup>D8</sup>はそれ ぞれ独立して、水素原子または $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)で表わされる基ま たは式-A<sup>23</sup>-A<sup>24</sup>(式中、A<sup>23</sup>が、酸素原子、硫黄原子または式-NR<sup>A3</sup>-を 意味する; A<sup>24</sup>およびR<sup>A3</sup>は、それぞれ独立して水素原子、下記置換基D1群か ら選ばれる1個の基を有していてもよい $C_{1-6}$ アルキル基、下記置換基D1群か 10 ら選ばれる 1 個の基を有していてもよい $C_{s-s}$ シクロアルキル基、下記置換基D1群から選ばれる1個の基を有していてもよいC2-6アルケニル基、下記置換基 D1群から選ばれる1個の基を有していてもよいC2-6アルキニル基、下記置換 基D1群から選ばれる1個の基を有していてもよいフェニル基または下記置換基 D1群から選ばれる1個の基を有していてもよい5~10員へテロアリール基を 15 意味する。)で表わされる基である〔1〕~〔18〕のいずれか1つに記載の化合 物もしくはその塩またはそれらの水和物。

#### <置換基D1群>

置換基D1群は、カルボキシ基、 $C_{2-7}$ アルコキシカルボニル基、 $C_{1-6}$ アル キル基、式 $-CONR^{D7}R^{D8}$ (式中、 $R^{D7}$ および $R^{D8}$ はそれぞれ独立して、水素原子または $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)で表わされる基、ピロリジン-1ーイルカルボニル基、 $C_{1-6}$ アルキル基および $C_{1-6}$ アルコキシ基からなる群を意味する。

[21]  $R^2$ が、水素原子、シアノ基、 $C_{1-6}$ アルコキシ基または式 $-A^{25}$ -25  $A^{26}$ (式中、 $A^{25}$ が、酸素原子、硫黄原子または式 $-NR^{A4}$ -を意味する;  $A^{26}$  および $R^{A4}$ は、それぞれ独立して水素原子、下記置換基D1群から選ばれる1個

の基を有している $C_{1-6}$ アルキル基、下記置換基D1群から選ばれる1個の基を有している $C_{3-8}$ シクロアルキル基または下記置換基D1群から選ばれる1個の基を有しているフェニル基)で表わされる基である $[1] \sim [18]$  のいずれか1つに記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

### 5 <置換基D1群>

10

置換基D1群は、カルボキシ基、 $C_{2-7}$ アルコキシカルボニル基、 $C_{1-6}$ アルキル基、式 $-CONR^{D7}R^{D8}$ (式中、 $R^{D7}$ および $R^{D8}$ はそれぞれ独立して、水素原子または $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)で表わされる基、ピロリジン-1ーイルカルボニル基、 $C_{1-6}$ アルキル基および $C_{1-6}$ アルコキシ基からなる群を意味する。

[22]  $R^2$ が、水素原子、シアノ基、メトキシ基、カルバモイルフェニルオキシ基、式

$$A^{28}$$
 $A^{28}$ 
 $A^{28}$ 
 $A^{28}$ 
 $A^{28}$ 
 $A^{28}$ 
 $A^{28}$ 
 $A^{27}$ 
 $A^{28}$ 
 $A^{27}$ 
 $A^{27}$ 
 $A^{28}$ 

(式中、A<sup>27</sup>は酸素原子、硫黄原子または-NH-を意味する;

- 15  $A^{28}$ および $A^{29}$ はそれぞれ独立して水素原子または $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)で表わされる基である、 $\begin{bmatrix}1\end{bmatrix}\sim\begin{bmatrix}18\end{bmatrix}$ のいずれか1つに記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
- [23]  $R^2$ が水素原子、シアノ基または2-カルバモイルフェニルオキシ基である[1]  $\sim$  [18] のいずれか1つに記載の化合物もしくはその塩またはそ 20 れらの水和物。
  - [24] 前記一般式 (I) 記載の化合物が、

- 7-(2-プチニル)-2-シアノ-1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-1, 7-ジヒドロプリン-6-オン、
- 3-(2-プチニル)-5-メチルー2-(ピペラジンー1-イル)-3,5-ジヒドロイミダゾ [4,5-d] ピリダジンー4-オン、
- 5 2-(3-アミノピペリジン-1-イル) -3-(2-ブチニル) -5-メチル-3, 5-ジヒドロイミダゾ <math>[4, 5-d] ピリダジン-4-オン、

2-[7-(2-ブチニル)-1-メチルー6-オキソー8-(ピペラジンー1-イル)-6,7-ジヒドロー1<math>H-プリンー2-イルオキシズンツアミド、

7-(2-ブチニル) -1-(2-シアノベンジル) -6-オキソ-8-(ピ

- 10 ペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-カルボニトリル、 および
- 2-[3-(2-ブチニル)-4-オキソ-2-(ピペラジン-1-イル)-3,4-ジヒドロイミダゾ[4,5-d]ピリダジン-5-イルメチル]ベンゾニトリルからなる群から選ばれるいずれか一つである、[1]記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物
  - [25] [1] ~ [24] 記載の化合物を含有する医薬。
  - [26] [1] ~ [24] 記載の化合物を含有するジペプチジルペプチダーゼ I V阻害剤。
  - [27] [1]~[24]記載の化合物と製剤化補助剤からなる医薬組成物。
- 20 [28] [1] ~ [24] 記載の化合物を含有する糖尿病疾患の予防または治療剤。
  - [29] [1]~[24]記載の化合物を含有する糖尿病、肥満、高脂血症、AIDS、骨粗鬆症、消化管障害、血管新生、不妊症、炎症性疾患、アレルギー性疾患またはガンの、予防もしくは治療剤。
- 25 [30] [1] ~ [24] 記載の化合物を含有する、免疫調整剤、ホルモン調 節剤または抗リウマチ剤。

- [31] [1] ~ [24] 記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物の薬理学上有効量を患者に投与する、ジペプチジルペプチダーゼ I V阻害が有効な疾患の治療または予防方法。
- [32] 薬剤の製造のための、[1]~[24]記載の化合物もしくはその塩ま 5 たはそれらの水和物の使用。
  - [33] ジペプチジルペプチダーゼ I V阻害が有効な疾患の治療剤または予防剤の製造のための、[1] ~ [24] 記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物の使用。

# 10 [34] 一般式

$$R^1 \xrightarrow[Z^2]{0} X^0$$

$$X^0$$

$$X^0$$

$$X^0$$

$$X^0$$

〔式中、T<sup>0</sup>は前記〔1〕中のT<sup>1</sup>で表わされる基、置換基を有していてもよいピリジル基、置換基を有していてもよいピリジニウム基、

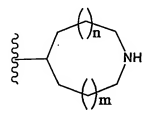
式

15

$$H_{2}N$$
 $H_{2}N$ 
 $H_{2}N$ 
 $H_{2}N$ 
 $H_{2}N$ 
 $H_{2}N$ 

で表わされる基、置換基を有していてもよい式

(式中、n およびmはそれぞれ独立して 0 または 1 を意味する。)で表わされる基、または置換基を有していてもよい式



(式中、nおよびmはそれぞれ独立して0または1を意味する。)で表わされる基 5 を意味する;

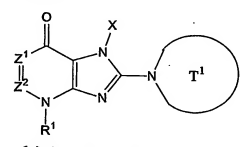
 $X^{\circ}$ は置換基を有していてもよい $C_{3-8}$ シクロアルキル基、置換基を有していてもよい $C_{1-6}$ アルキル基、置換基を有していてもよい $C_{2-6}$ アルケニル基、置換基を有していてもよい $C_{6-10}$ アリール基、置換基を有していてもよい $C_{6-10}$ アリール基、置換基を有していてもよい $C_{6-10}$ アリール基、置換基を有していてもよい $C_{6-10}$ アリール $C_{1-6}$ アルキル基または置換基を有していてもよい $C_{6-10}$ アリール $C_{1-6}$ アルキル基または置換基を有していてもよい $C_{6-10}$ アリール $C_{1-6}$ アルキル基を意味する;

 $R^1$ 、 $Z^1$ および $Z^2$ は、前記 [1] 中の $R^1$ 、 $Z^1$ および $Z^2$ とそれぞれ同意義である。〕で表される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

[35]

#### 15 一般式

10



〔式中、 $R^1$ 、 $R^2$ 、 $T^1$ 、 $Z^1$ および $Z^2$ は、前記〔1〕中の $R^1$ 、 $R^2$ 、 $T^1$ 、 $Z^1$ および $Z^2$ とそれぞれ同意義である。〕で表される化合物もしくはその塩またはぞれらの水和物。

20 [36]

#### 一般式

$$R^1$$
 $N$ 
 $N$ 
 $N$ 
 $N$ 
 $T^1$ 

〔式中、 $R^1$ 、 $R^2$ 、 $T^1$ 、 $Z^1$ および $Z^2$ は、前記〔1〕中の $R^1$ 、 $R^2$ 、 $T^1$ 、 $Z^1$ および $Z^2$ とそれぞれ同意義である。〕で表される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

### [37] 一般式

〔式中、R<sup>1</sup>は、前記〔1〕中の定義と同意義である;

 $R^{p5}$ は、 $t-ブトキシカルボニルオキシ基、トリチル基または式<math>-SO_2NH_2$ 10 を意味する;

 $T^{10}$ は、ハロゲン原子または水素原子を意味する。〕で表される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

### [38] 一般式

$$R^1$$
 $N$ 
 $N$ 
 $T^{11}$ 

15 〔式中、R¹は、前記〔1〕中の定義と同意義である;T¹¹は、ハロゲン原子または式

で表わされる基を意味する。T<sup>13</sup>は、t-ブトキシカルボニル基、ベンジルオキシカルボニル基またはホルミル基を意味する。]で表される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

5 [39] 一般式

$$R^1$$
 $N$ 
 $N$ 
 $T^{12}$ 

〔式中、R¹およびXは、前記〔1〕中の定義と同意義である。

T<sup>12</sup>は、ハロゲン原子を意味する。〕で表される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

10 [40] 一般式

$$T^{21}$$
 $N$ 
 $N$ 
 $T^{21}$ 
 $N$ 
 $T^{11}$ 

〔式中、Xは、前記〔1〕中の定義と同意義である。ただしXがベンジル基である場合は除く;

 $T^{21}$ および $T^{22}$ はそれぞれ独立してハロゲン原子を意味する;

15 T<sup>11</sup>は、ハロゲン原子または式

$$\begin{cases} N & N - T^{13} \end{cases}$$

で表わされる基を意味する。T<sup>13</sup>は、t-ブトキシカルボニル基、ベンジルオキ

シカルボニル基またはホルミル基を意味する。]で表される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

### [41] 一般式

$$R^1$$
 $N$ 
 $N$ 
 $N$ 
 $N$ 
 $N$ 
 $N$ 
 $N$ 
 $N$ 
 $N$ 

5 〔式中、Xおよび $R^1$ は、それぞれ前記〔1〕中の定義と同意義である;  $T^{22}$ は、ハロゲン原子を意味する:

T<sup>13</sup>は、tーブトキシカルボニル基、ベンジルオキシカルボニル基またはホルミル基を意味する。〕で表される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

$$\begin{array}{c|c}
R^1 & X \\
\downarrow Z^2 & X \\
\hline
Z^1 & N \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
X \\
T^1 \\
\end{array}$$
(I)

10

〔式中、 $T^1$ は環中 2 個の窒素原子を含む、置換基を有していてもよい単環式または二環式である  $6\sim1$  2 員複素環を意味する;

Xは置換基を有していてもよい $C_{1-6}$ アルキル基、置換基を有していてもよい $C_{2-6}$ アルケニル基、置換基を有していてもよい $C_{2-6}$ アルキニル基、置換基を有していてもよい $C_{6-10}$ アリール基、置換基を有していてもよい $5\sim10$  員へテロアリール基、置換基を有していてもよい $C_{6-10}$ アリール $C_{1-6}$ アルキル基または置換基を有していてもよい $5\sim10$  員へテロアリール $C_{1-6}$ アルキル基を意味する;

また、XはT<sup>1</sup>中の環を構成する原子と結合を形成しても良い。

 $Z^{1}$ および $Z^{2}$ はそれぞれ独立して、窒素原子または式 $-CR^{2}$ =で表わされる基を意味する;

 $R^1$ および $R^2$ はそれぞれ独立して、水素原子、置換基を有していてもよい $4\sim 8$ 員へテロ環式基または式 $-A^0-A^1-A^2$  (式中、 $A^0$ は、単結合または下記置換基B群からなる群から選ばれる $1\sim 3$ 個の基を有していてもよい $C_{1-6}$ アルキレン基を意味する; $A^1$ は、単結合、酸素原子、硫黄原子、スルフィニル基、スルホニル基、カルボニル基、式-O-CO-、式-CO-O-、式 $-NR^4-$ 、式 $-CO-NR^4-$ 、式 $-NR^4-CO-$ 、式 $-SO_2-NR^4-$ または式 $-NR^4-SO_2-$ を意味する;

 $A^2$ および $R^A$ は、それぞれ独立して水素原子、 $C_{1-6}$ アルキル基、 $C_{3-8}$ シクロアルキル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基、 $C_{2-6}$ アルキニル基、 $C_{6-10}$ アリール基、

10  $5\sim 10$  員へテロアリール基または $4\sim 8$  員へテロ環式基を意味する。ただし、 $A^2$  および $R^A$  はそれぞれ独立して下記置換基B 群からなる群から選ばれる $1\sim 3$  個の基を有していてもよい。)で表わされる基を意味する。

ただし、 $(\mathbf{I}\mathbf{R}^1$ および $\mathbf{R}^2$ がともに水素原子である場合、 $(\mathbf{I}\mathbf{R}^2)$ が水酸基である場合は除く。

置換基B群は、水酸基、シアノ基、ハロゲン原子、 $C_{1-6}$ アルキル基、 $C_{3-8}$ 

#### 15 <置換基B群>

れらの水和物。

シクロアルキル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基、 $C_{2-6}$ アルキニル基、 $C_{6-10}$ アリール基、 $5\sim1$ 0員へテロアリール基、 $4\sim8$ 員へテロ環式基、 $C_{1-6}$ アルコキシ基、 $C_{1-6}$ アルキルチオ基および式 $-CO-R^B-R^{B2}$ (式中、 $R^B$ は単結合、酸素原子、 $1\sim10$ 000円のようでは、 $1\sim10$ 00円の表が表示し、 $1\sim10$ 0円の表が表示し、 $1\sim10$ 0円の表が表示し、 $1\sim10$ 0円のようには、 $1\sim10$ 0円のよい。 $1\sim10$ 0円のよ

# 発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の内容について詳細に説明する。

本明細書中においては、化合物の構造式が便宜上一定の異性体を表すことがあるが、本発明には化合物の構造上生ずる総ての幾何異性体、不斉炭素に基づく光学異性体、立体異性体、互変異性体等の異性体および異性体混合物を含み、便宜上の式の記載に限定されるものではなく、いずれか一方の異性体でも混合物でもよい。従って、本発明の化合物には、分子内に不斉炭素原子を有し光学活性体およびラセミ体が存在することがありうるが、本発明においては限定されず、いずれかの結晶形が単一であっても結晶形混合物であってもよく、そして、本発明にかかる化合物には無水物と水和物とが包含される。さらに、本発明にかかる化合物には無水物と水和物とが包含される。さらに、本発明にかかる化合物が生体内で分解されて生じる、いわゆる代謝物も本発明の特許請求の範囲に包含される。

15 以下に、本明細書において記載する用語、記号等の意義を説明し、本発明を詳細に説明する。

本明細書における「 $C_{1-6}$ アルキル基」とは、炭素数  $1\sim 6$  個の脂肪族炭化水素から任意の水素原子を 1 個除いて誘導される一価の基である、炭素数  $1\sim 6$  個の直鎖状または分枝鎖状のアルキル基を意味し、具体的には例えば、メチル基、

- 20 エチル基、1ープロピル基、2ープロピル基、2ーメチルー1ープロピル基、2ーメチルー2ープロピル基、1ーブチル基、2ーブチル基、1ーペンチル基、2ーペンチル基、3ーペンチル基、2ーペンチル基、3ーメチルー1ーブチル基、3ーメチルー1ーブチル基、2ーメチルー2ーブチル基、2, 2ージメチルー1ープロピル基、1ーヘキシル基、2ーヘキシル基、3ーヘキシル基、
- 25 2-メチルー1-ペンチル基、3-メチルー1-ペンチル基、4-メチルー1-ペンチル基、2-メチルー2-ペンチル基、3-メチルー2-ペンチル基、4-

メチルー2ーペンチル基、2ーメチルー3ーペンチル基、3ーメチルー3ーペン チル基、2,3ージメチルー1ーブチル基、3,3ージメチルー1ーブチル基、 2,2ージメチルー1ーブチル基、2ーエチルー1ーブチル基、3,3ージメチ ルー2ーブチル基、2,3ージメチルー2ーブチル基等があげられる。

5 本明細書における「 $C_{2-6}$ アルケニル基」とは、炭素数  $2\sim6$  個の直鎖状または分枝鎖状のアルケニル基を意味し、具体的には例えば、ビニル基、アリル基、1-プロペニル基、2-プロペニル基、1-ブテニル基、2-プテニル基、3-プテニル基、ペンテニル基、ヘキセニル基等があげられる。

本明細書における「 $C_{2-6}$ アルキニル基」とは、炭素数  $2\sim6$  個の直鎖状また 10 は分枝鎖状のアルキニル基を意味し、具体的には例えば、エチニル基、1-プロピニル基、2-プロピニル基、ブチニル基、ペンチニル基、ヘキシニル基等があげられる。

本明細書における「 $C_{3-8}$ シクロアルキル基」とは、炭素数  $3 \sim 8$  個の環状の脂肪族炭化水素基を意味し、具体的には例えば、シクロプロピル基、シクロブチル基、シクロペンチル基、シクロペキシル基、シクロペプチル基、シクロオクチル基などがあげられる。

本明細書における「 $C_{1-6}$ アルキレン基」とは前記定義「 $C_{1-6}$ アルキル基」からさらに任意の水素原子を1個除いて誘導される二価の基を意味し、具体的には例えば、メチレン基、1, 2-エチレン基、1, 1-エチレン基、1, 3-プロピレン基、テトラメチレン基、ペンタメチレン基、ヘキサメチレン基などがあげられる。

本明細書における「 $C_{3-8}$ シクロアルキレン基」とは前記定義「 $C_{3-8}$ シクロアルキル基」からさらに任意の水素原子を1個除いて誘導される二価の基を意味する。

25 本明細書における「 $C_{1-6}$ アルコキシ基」とは前記定義の「 $C_{1-6}$ アルキル基」が結合したオキシ基であることを意味し、具体的には例えば、メトキシ基、エト

キシ基、1ープロピルオキシ基、2ープロピルオキシ基、2ーメチルー1ープロピルオキシ基、2ーメチルー2ープロピルオキシ基、1ーブチルオキシ基、2ープチルオキシ基、1ーペンチルオキシ基、3ーペンチルオキシ基、3ーペンチルオキシ基、2ーメチルー1ーブチルオキシ基、

- 5 2-メチルー2-ブチルオキシ基、3-メチルー2-ブチルオキシ基、2, 2-ジメチルー1-プロピルオキシ基、1-ヘキシルオキシ基、2-ヘキシルオキシ 基、3-ヘキシルオキシ基、2-メチルー1-ペンチルオキシ基、3-メチルー 1-ペンチルオキシ基、4-メチルー1-ペンチルオキシ基、2-メチルー2-ペンチルオキシ基、3-メチルー2-ペンチルオキシ基、3-メチルー2-ペンチルオキシ基、4-メチルー2-ペンチルオキシ基、3-メチルー2-ペン
- 10 チルオキシ基、2-メチル-3-ペンチルオキシ基、3-メチル-3-ペンチル オキシ基、2,3-ジメチル-1-ブチルオキシ基、3,3-ジメチル-1-ブ チルオキシ基、2,2-ジメチル-1-ブチルオキシ基、2-エチル-1-ブチ ルオキシ基、3,3-ジメチル-2-ブチルオキシ基、2,3-ジメチル-2-ブチルオキシ基等があげられる。
- 15 本明細書における「 $C_{1-6}$ アルキルチオ基」とは前記定義の「 $C_{1-6}$ アルキル基」が結合したチオ基であることを意味し、具体的には例えば、メチルチオ基、エチルチオ基、1-プロピルチオ基、2-プロピルチオ基、ブチルチオ基、ペンチルチオ基等があげられる。

本明細書における「 $C_{2-7}$ アルコキシカルボニル基」とは前記定義の「 $C_{1-6}$  20 アルコキシ基」が結合したカルボニル基であることを意味し、具体的には例えば、メトキシカルボニル基、エトキシカルボニル基、1-プロピルオキシカルボニル基、2-プロピルオキシカルボニル基等があげられる。

本明細書における「 $C_{2-7}$ アルキルカルボニル基」とは前記定義の「 $C_{1-6}$ アルキル基」が結合したカルボニル基であることを意味し、具体的には例えば、メ 25 チルカルボニル基、エチルカルボニル基、1-プロピルカルボニル基、2-プロピルカルボニル基等があげられる。

本明細書における「ハロゲン原子」とは、フッ素原子、塩素原子、臭素原子またはヨウ素原子を意味する。

本明細書中における「 $C_{6-10}$ アリール基」とは、炭素数  $6\sim10$ の芳香族性の炭化水素環式基をいい、具体的には例えば、フェニル基、1-ナフチル基、2-ナフチル基などが挙げられる。

本明細書における「ヘテロ原子」とは、硫黄原子、酸素原子または窒素原子を意味する。

本明細書における「5~10員へテロアリール環」とは、環を構成する原子の 数が5ないし10であり、環を構成する原子中に1または複数個のヘテロ原子を 含有する芳香族性の環を意味し、具体的には例えば、ピリジン環、チオフェン環、 10 フラン環、ピロール環、オキサゾール環、イソキサゾール環、チアゾール環、チ アジアゾール環、イソチアゾール環、イミダゾール環、トリアゾール環、ピラゾ ール環、フラザン環、チアジアゾール環、オキサジアゾール環、ピリダジン環、 ピリミジン環、ピラジン環、トリアジン環、インドール環、イソインドール環、 インダゾール環、クロメン環、キノリン環、イソキノリン環、シンノリン環、キ 15 ナゾリン環、キノキサリン環、ナフチリジン環、フタラジン環、プリン環、プテ リジン環、チエノフラン環、イミダゾチアゾール環、ベンゾフラン環、ベンゾチ オフェン環、ベンズオキサゾール環、ベンズチアゾール環、ベンズチアジアゾー ル環、ベンズイミダゾール環、イミダゾピリジン環、ピロロピリジン環、ピロロ ピリミジン環、ピリドピリミジン環などがあげられる。当該「5~10員ヘテロ・ 20 アリール環」において好ましくは、ピリジン環、チオフェン環、フラン環、ピロ ール環、イミダゾール環、1,2,4-トリアゾール環、チアゾール環、チアジ アゾール環、ピラゾール環、フラザン環、チアジアゾール環、ピリダジン環、ピ リミジン環、ピラジン環、イソキノリン環、ベンズオキサゾール環、ベンズチア ゾール環、ベンズイミダゾール環をあげることができ、より好ましくはピリジン 25 環をあげることができる。

本明細書における「5~10員へテロアリール基」とは、前記「5~10員へテロアリール環」から任意の位置の水素原子を1または2個除いて誘導される一価または二価の基を意味する。

本明細書における「4~8員へテロ環」とは、

- 5 ①環を構成する原子の数が4ないし8であり、
  - ②環を構成する原子中に1~2個のヘテロ原子を含有し、
  - ③環中に二重結合を1~2個含んでいてもよく、
  - ④環中にカルボニル基を1~3個含んでいてもよい、
  - ⑤単環式である非芳香族性の環を意味する。
- 10 4~8員へテロ環として具体的には例えば、アゼチジン環、ピロリジン環、ピペリジン環、アゼパン環、アゾカン環、テトラヒドロフラン環、テトラヒドロピラン環、モルホリン環、チオモルホリン環、ピペラジン環、チアゾリジン環、ジオキサン環、イミダゾリン環、チアゾリン環、

$$\begin{array}{c|c}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\$$

15 (式中、sは $1\sim3$ の整数を意味し、 $T^3*$ はメチレン基、酸素原子または式ーN  $T^4*$  (式中、 $T^4*$ は水素原子または $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)で表わされる基を意味する。)で表わされる環などをあげることができる。当該「 $4\sim8$  員  $^{-1}$  へテロ環」において好ましくは、ピロリジン環、ピペリジン環、アゼパン環、モルホリン環、チオモルホリン環、ピペラジン環、ジヒドロフラン-2- オン環、 チアゾリジン環を意味する。

本明細書における「4~8員へテロ環式基」とは、前記「4~8員へテロ環」 から任意の位置の水素原子を1または2個除いて誘導される一価または二価の基 を意味する。当該「4~8員へテロ環式基」において好ましくは、ピペリジンー

10

1ーイル基、ピロリジンー1ーイル基またはモルフォリンー4ーイル基を意味する。

本明細書中において表わされる「 $C_{6-10}$ アリール $C_{1-6}$ アルキル基」とは前記定義「 $C_{1-6}$ アルキル基」中の任意の水素原子を、前記定義「 $C_{6-10}$ アリール基」で置換した基を意味し、具体的には例えば、ベンジル基、フェネチル基、3-フェニルー1-プロピル基などがあげられる。

本明細書における「 $5\sim10$  員へテロアリール $C_{1-6}$ アルキル基」とは前記定義「 $C_{1-6}$ アルキル基」中の任意の水素原子を、前記定義「 $5\sim10$  員へテロアリール基」で置換した基を意味し、具体的には例えば、2-ピリジルメチル基、2-チエニルメチル基などがあげられる。

本明細書における「 $4\sim8$  員へテロ環 $C_{1-6}$  アルキル基」とは前記定義「 $C_{1-6}$  アルキル基」中の任意の水素原子を、前記定義「 $4\sim8$  員へテロ環式基」で置換した基を意味する。

本明細書における「環中1または2個の窒素原子を含む、置換基を有していて 15 もよい単環式または二環式である4~12員へテロ環式基」とは、置換基を有し ていてもよい、

- ①環式基の環を構成する原子の数が4ないし12であり、
- ②環式基の環を構成する原子中に1または2個の窒素原子を含有し、
- ③単環式または二環式である非芳香族性の環式基を意味する。
- 20 具体的には、式

(式中、nおよびmはそれぞれ独立して0または1を意味する。 $R^{31}\sim R^{44}$ は、

それぞれ独立して「置換基を有していてもよい」で表わされる基(下記置換基S群)から選ばれる基または水素原子を意味する。 $R^{31}\sim R^{44}$ におけるいずれか2つは一緒になって $C_{1-6}$ アルキレン基を形成してもよい。)で表わされる基を意味する。

5 本明細書における「置換基を有していてもよい」とは、置換可能な部位に、任意に組み合わせて1または複数個の置換基を有してもよいことを意味する。当該置換基とは具体的には例えば、以下の置換基S群から選ばれる基をあげることができる。

### <置換基S群>

- 10 (1) ハロゲン原子、
  - (2) 水酸基、
  - (3) メルカプト基、
  - (4) ニトロ基、
  - (5)シアノ基、
- 15 (6) ホルミル基、
  - (7) カルボキシル基、
  - (8) トリフルオロメチル基、
  - (9) トリフルオロメトキシ基、
  - (10) アミノ基
- 20 (11) オキソ基
  - (12) イミノ基および
- $(1\ 3)$  式ー $T^{1*}$ ー $T^{2*}$ (式中、 $T^{1*}$ は単結合、 $C_{1-6}$ アルキレン基、酸素原子、式ーCOー、式ーSー、式ーS(O)ー、式ーS(O)。 式ーOーCOー、式ーOー、式ーO0)。 式ーO0)。 式ーO1)。 式ーO1)。 式ーO2)。 式ーO1)。 スーO2)。 スーO3)。 スーO4)。 スーO6)。 スーO7)。 スーO8)。 スーO9)。 スー

 $T^{2*}$ は水素原子、 $C_{1-6}$ アルキル基、 $C_{3-8}$ シクロアルキル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基、 $C_{2-6}$ アルキニル基、フェニル基、1-ナフチル基、2-ナフチル基、 $5\sim 10$  員へテロアリール基または $4\sim 8$  員へテロ環式基を意味する;

 $R^T$ は水素原子、 $C_{1-6}$ アルキル基、 $C_{3-8}$ シクロアルキル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基または $C_{2-6}$ アルキニル基を意味する。

ただし、 $T^2*$ および $R^T$ はそれぞれ独立して下記置換基T群から選ばれる $1\sim3$ 個の基を有していてもよい。)で表わされる基からなる群。

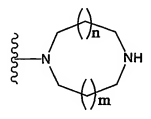
#### <置換基T群>

水酸基、シアノ基、ハロゲン原子、 $C_{1-6}$ アルキル基、 $C_{3-8}$ シクロアルキル  $I_{3-8}$   $I_{3$ 

当該<置換基S群>として好ましくは、

- 15. (1) ハロゲン原子、
  - (2) 水酸基、
  - (3) シアノ基、
  - (4) カルボキシル基、
  - (5) トリフルオロメチル基、
- 20 (6) トリフルオロメトキシ基、
  - (7) アミノ基
  - (8) C<sub>1-6</sub>アルキル基、
  - (9) C<sub>3-8</sub>シクロアルキル基、
  - (10) C<sub>2-6</sub>アルケニル基、
- 25 (11) C<sub>2-6</sub>アルキニル基、
  - (12) フェニル基および

(13)  $C_{1-6}$ アルコキシ基からなる群をあげることができる。 本明細書における「置換基を有していてもよい式



(式中、nおよびmはそれぞれ独立して0または1を意味する。)で表わされる基」 5 とは、式

10

15

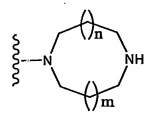
(式中、 $R^{31} \sim R^{44}$ は、それぞれ独立して上記「置換基を有していてもよい」で表わされる基(上記記置換基S群)から選ばれる基または水素原子を意味し、nおよびmはそれぞれ独立して0または1を意味する。)で表わされる基を意味する。このうちm=n=0である基が好ましい。より好ましくは、式

(式中、 $R^{31}$ 、 $R^{32}$ 、 $R^{33}$ 、 $R^{34}$ および $R^{35}$ は、それぞれ独立して「置換基を有していてもよい」で表わされる基から選ばれる基(上記置換基S群)または水素原子を意味する。)で表わされる基を意味し(ただし $R^{31}$ 、 $R^{32}$ 、 $R^{33}$ 、 $R^{34}$ および $R^{35}$ のうち少なくとも3個は水素原子である。)、さらに好ましくは、式

で表わされる基を意味し、特に好ましくは式

で表される基を意味する。

5 本明細書における「式



(式中、n およびmはそれぞれ独立して 0 または 1 を意味する。)で表わされる基」とは、下記式

# 10 を意味する。

本明細書における「置換基を有していてもよいピペリジン-1-イル基」とは、 置換可能な部位に「置換基を有していてもよい」で表わされる基から選ばれる基 (上記記置換基S群)を1または複数個有していてもよい「ピペリジン-1-イル基」 を意味する。当該「置換基を有していてもよいピペリジン-1-イル基」 において好ましくは、式

(式中、 $R^{31}$ 、 $R^{32}$ 、 $R^{33}$ 、 $R^{34}$ および $R^{35}$ は、それぞれ独立して「置換基を有していてもよい」で表わされる基から選ばれる基(上記置換基S群)または水素原子を意味する。)で表わされる基を意味し(ただし $R^{31}$ 、 $R^{32}$ 、 $R^{33}$ 、 $R^{34}$ および $R^{35}$ のうち少なくとも3個は水素原子である。)、好ましくは、式

で表わされる基を意味し、さらに好ましくは、式

$$\begin{cases} -N \\ NH_2 \\ \begin{cases} -N \\ NH_2 \end{cases} \end{cases} \begin{cases} \begin{cases} -N \\ NH_2 \end{cases} \end{cases}$$

で表される基を意味する。

5

10

本明細書における「置換基を有していてもよいアゼチジン-1-イル基」とは、 置換可能な部位に「置換基を有していてもよい」で表わされる基から選ばれる基 を1または複数個有していてもよい「アゼチジン-1-イル基」を意味する。

本明細書における「置換基を有していてもよいピロリジン-1-イル基」とは、 置換可能な部位に「置換基を有していてもよい」で表わされる基から選ばれる基 を1または複数個有していてもよい「ピロリジン-1-イル基」を意味する。

本明細書における「置換基を有していてもよいピペリジン-1-イル基」とは、 置換可能な部位に「置換基を有していてもよい」で表わされる基から選ばれる基 を1または複数個有していてもよい「ピペリジン-1-イル基」を意味する。

本明細書における「置換基を有していてもよいアゼパン-1-イル基」とは、 置換可能な部位に「置換基を有していてもよい」で表わされる基から選ばれる基 を1または複数個有していてもよい「アゼパン-1-イル基」を意味する。

本明細書における「アミノ基を有していてもよいピペリジン-1-イル基」とは、置換可能な部位にアミノ基を1個有していてもよい「ピペリジン-1-イル基」を意味する。当該「アミノ基を有していてもよいピペリジン-1-イル基」とは、具体的には例えば、

$$\begin{cases} -N & \begin{cases} -N & \begin{cases} -N & \begin{cases} -N & \\ NH_2 & \end{cases} \end{cases} \end{cases}$$

$$\begin{cases} -N & \begin{cases} NH_2 & \begin{cases} NH_2 & \\ NH_2 & \end{cases} \end{cases} \end{cases}$$

で表わされる基を意味し、好ましくは、

$$\begin{cases} -N \\ NH_2 \\ NH_2 \end{cases} \qquad \begin{cases} -N \\ NH_2 \\ NH_2 \end{cases}$$

で表される基を意味する。

10

5 本明細書における「アミノ基を有していてもよいアゼチジンー1ーイル基」とは、置換可能な部位にアミノ基を1個有していてもよい「アゼチジンー1ーイル基」を意味する。

本明細書における「アミノ基を有していてもよいピロリジンー1ーイル基」とは、置換可能な部位にアミノ基を1個有していてもよい「ピロリジンー1ーイル基」を意味する。

本明細書における「アミノ基を有していてもよいピペリジン-1-イル基」とは、置換可能な部位にアミノ基を1個有していてもよい「ピペリジン-1-イル基」を意味する。

本明細書における「アミノ基を有していてもよいアゼパン-1-イル基」とは、 15 置換可能な部位にアミノ基を1個有していてもよい「アゼパン-1-イル基」を 意味する。

本明細書中、上記置換基B群における「置換基を有していてもよい $C_{1-6}$ アルキル基」とは、置換可能な部位に「置換基を有していてもよい」で表わされる基

から選ばれる基を1または複数個有していてもよい「 $C_{1-6}$ アルキル基」を意味 する。当該「置換基を有していてもよいC<sub>1-6</sub>アルキル基」として好ましくは、 シアノ基、カルボキシル基、C<sub>2-7</sub>アルコキシカルボニル基、式-NR<sup>3T</sup>COR <sup>4T</sup>、式一CONR<sup>3T</sup>R<sup>4T</sup>(式中、R<sup>3T</sup>およびR<sup>4T</sup>は、それぞれ独立して水素原 5 子または $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)および $C_{1-6}$ アルコキシ基からなる群か ら選ばれる1から2個の置換基を有していてもよいC<sub>1-6</sub>アルキル基を意味する。 前記一般式(I)で表される化合物において、 $R^1$ および $R^2$ は、それぞれ独立 して、式 $-A^{\circ}-A^{1}-A^{2}$ (式中、 $A^{\circ}$ 、 $A^{1}$ および $A^{2}$ は、それぞれ前記定義と 同意義である。)で表わされる基を意味するが、A°およびA¹がともに単結合で ある場合は「 $-A^0-A^1-$ 」で1つの結合を意味する。

前記式 (I) において、 $\lceil Z^2$ が式 $-CR^2$ =である場合、 $R^1$ および $R^2$ が一緒 になって5~7員環を形成しても良い」とは、前記一般式 (I) で表わされる化 合物において、式

$$A^{T2} \longrightarrow N \qquad \qquad X \qquad \qquad T^1 \qquad \qquad (II)$$

(式中、 $Z^1$ 、Xおよび $T^1$ は前記定義と同意義である; $A^{T1}$ は、酸素原子、硫黄 15 原子、スルフィニル基、スルホニル基、カルボニル基、置換基を有していてもよ いメチレン基、または置換基を有していてもよい窒素原子を意味する; $A^{T2}$ は、 置換基を有していても良いC<sub>2-6</sub>アルキレン基を意味する。)で表わされる化合物 (II) を含むことを意味する。該式 (II) において、 $A^{T1}$ は、酸素原子が好 ましい。また、 $A^{T2}$ は、好ましくは $C_{2-4}$ アルキレン基を意味する。 20

本明細書中における「シアノベンジル基」とは、シアノ基を1個有するベンジ ル基を意味し、具体的には例えば、2-シアノベンジル基、3-シアノベンジル 基、または4-シアノベンジル基を意味する。

20

本明細書中における「フルオロシアノベンジル基」とは、フッ素原子を1個およびシアノ基を1個有するベンジル基を意味し、具体的には例えば、2-シアノ-4-フルオロベンジル基、2-シアノ-6-フルオロベンジル基を意味する。

本明細書中における「カルバモイルフェノキシ基」とは、式 $-CONH_2$ を1 5 個有するフェノキシ基を意味し、具体的には例えば、2-カルバモイルフェノキシ基、3-カルバモイルフェノキシ基または4-カルバモイルフェノキシ基を意味する。

本明細書における「塩」とは、本発明に係る化合物と塩を形成し、かつ薬理学的に許容されるものであれば特に限定されず、例えば、無機酸塩、有機酸塩、無 10 機塩基塩、有機塩基塩、酸性または塩基性アミノ酸塩などがあげられる。

無機酸塩の好ましい例としては、例えば塩酸塩、臭化水素酸塩、硫酸塩、硝酸塩、リン酸塩などがあげられ、有機酸塩の好ましい例としては、例えば酢酸塩、コハク酸塩、フマル酸塩、マレイン酸塩、酒石酸塩、クエン酸塩、乳酸塩、ステアリン酸塩、安息香酸塩、メタンスルホン酸塩、pートルエンスルホン酸塩などがあげられる。

無機塩基塩の好ましい例としては、例えばナトリウム塩、カリウム塩などのアルカリ金属塩、カルシウム塩、マグネシウム塩などのアルカリ土類金属塩、アルミニウム塩、アンモニウム塩などがあげられ、有機塩基塩の好ましい例としては、例えばジエチルアミン塩、ジエタノールアミン塩、メグルミン塩、N, N'ージベンジルエチレンジアミン塩などがあげられる。

酸性アミノ酸塩の好ましい例としては、例えばアスパラギン酸塩、グルタミン酸塩などが挙げられ、塩基性アミノ酸塩の好ましい例としては、例えばアルギニン塩、リジン塩、オルニチン塩などがあげられる。

本発明は下記一般式 (I) で表される化合物もしくはその塩またはそれらの水 25 和物である。

〔式中、 $T^1$ は環中1または2個の窒素原子を含む、置換基を有していてもよい 単環式または二環式である $4\sim1$ 2員へテロ環式基を意味する;

Xは置換基を有していてもよい $C_{1-6}$ アルキル基、置換基を有していてもよい  $C_{2-6}$ アルケニル基、置換基を有していてもよい $C_{2-6}$ アルキニル基、置換基を 有していてもよい $C_{6-10}$ アリール基、置換基を有していてもよい $5\sim1$ 0員へテロアリール基、置換基を有していてもよい $C_{6-10}$ アリール $C_{1-6}$ アルキル基また は置換基を有していてもよい $5\sim1$ 0員へテロアリール $C_{1-6}$ アルキル基を意味 する;

10  $Z^1$ および $Z^2$ はそれぞれ独立して、窒素原子または式 $-CR^2$ =で表わされる基を意味する;

 $R^1$ および $R^2$ はそれぞれ独立して、式 $-A^0-A^1-A^2$ (式中、 $A^0$ は、単結合または下記置換基B群から選ばれる $1\sim3$ 個の基を有していてもよい $C_{1-6}$ アルキレン基を意味する;

A¹は、単結合、酸素原子、硫黄原子、スルフィニル基、スルホニル基、カルボニル基、式-O-CO-、式-CO-O-、式-NR<sup>A</sup>-、式-CO-NR<sup>A</sup>-、式-NR<sup>A</sup>-CO-、式-SO<sub>2</sub>-NR<sup>A</sup>-または式-NR<sup>A</sup>-SO<sub>2</sub>-を意味する;
 A²およびR<sup>A</sup>は、それぞれ独立して水素原子、ハロゲン原子、シアノ基、C<sub>1</sub>

 $_{-6}$ アルキル基、 $C_{3-8}$ シクロアルキル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基、 $C_{2-6}$ アルキニル基、 $C_{3-8}$ フリール基、 $C_{3-8}$ 

20 基、 $C_{6-10}$ アリール基、 $5\sim10$ 員へテロアリール基、 $4\sim8$ 員へテロ環式基、 $5\sim10$ 員へテロアリール $C_{1-6}$ アルキル基、 $C_{6-10}$ アリール $C_{1-6}$ アルキル基または $C_{2-7}$ アルキルカルボニル基を意味する。

ただし、A²およびR<sup>4</sup>はそれぞれ独立して下記置換基B群からなる群から選ば

れる $1\sim3$ 個の基を有していてもよい。)で表わされる基を意味する。 $Z^2$ が式 $-CR^2=$ である場合、 $R^1$ および $R^2$ が一緒になって $5\sim7$ 員環を形成しても良い。

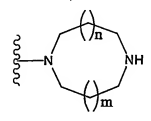
置換基B群は、水酸基、メルカプト基、シアノ基、ニトロ基、ハロゲン原子、 トリフルオロメチル基、置換基を有していてもよい $C_{1-6}$ アルキル基、 $C_{3-8}$ シ クロアルキル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基、 $C_{2-6}$ アルキニル基、 $C_{6-10}$ アリール基、

- $5\sim10$  員へテロアリール基、 $4\sim8$  員へテロ環式基、 $C_{1-6}$ アルコキシ基、 $C_{1-6}$ アルコキシ基、 $C_{1-6}$ アルキルチオ基、式 $-SO_2$  $-NR^{B1}$  $-R^{B2}$ 、式 $-NR^{B1}$  $-CO-R^{B2}$ 、式 $-NR^{B1}$  $-R^{B2}$ (式中、 $R^{B1}$ および $R^{B2}$ はそれぞれ独立して水素原子または $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)で表わされる基、式 $-CO-R^{B3}$ (式中、 $R^{B3}$ は $4\sim8$  員へテロ環式基を意味する。)で表わされる基、式 $-CO-R^{B4}$  $-R^{B5}$ および
- 式ー $CH_2$ ー $CO-R^{B4}-R^{B5}$ (式中、 $R^{B4}$ は単結合、酸素原子または式ー $NR^B$   $^6$ -を意味し、 $R^{B5}$ および $R^{B6}$ はそれぞれ独立して水素原子、 $C_{1-6}$ アルキル基、 $C_{3-8}$ シクロアルキル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基、 $C_{2-6}$ アルキニル基、 $C_{6-10}$ アリール基、 $5\sim10$  員へテロアリール基、 $4\sim8$  員へテロ環 $C_{1-6}$ アルキル基、 $C_{6-10}$ アリール $C_{1-6}$ アルキル基または $5\sim10$  員へテロアリール $C_{1-6}$ アルキル基または $5\sim10$  員へテロアリール $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)で表わされる基からなる群を意味する。〕で表される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

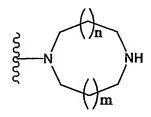
このような一般式(I)で表される化合物のうち、好ましい化合物としては、 たとえば、下記の化合物が挙げられる。

- (1) Z¹およびZ²のいずれか一方のみが窒素原子である化合物。
- 25 (2) $Z^1$ が窒素原子であり、 $Z^2$ が式 $-CR^2 = (式中、<math>R^2$ は前記 $R^2$ と同意義である。)で表わされる基である化合物。

- (3)  $Z^2$ が窒素原子であり、 $Z^1$ が式ー $CR^2$ =(式中、 $R^2$ は前記 $R^2$ と同意義である。) で表わされる基である化合物。
- (4) T<sup>1</sup>が置換基を有していてもよい式



- 5 (式中、nおよびmはそれぞれ独立して0または1を意味する。)で表わされる基、 置換基を有していてもよいアゼチジン-1-イル基、置換基を有していてもよい ピロリジン-1-イル基、置換基を有していてもよいピペリジン-1-イル基ま たは置換基を有していてもよいアゼパン-1-イル基である化合物。
  - (5) T<sup>1</sup>が式



(式中、n およびmはそれぞれ独立して0または1を意味する。)で表わされる基、アミノ基を有していてもよいアゼチジン-1-イル基、アミノ基を有していてもよいピロリジン-1-イル基、アミノ基を有していてもよいピペリジン-1-イル基またはアミノ基を有していてもよいアゼパン-1-イル基である化合物。

- 15 (6)  $T^1$ がピペラジンー 1 1 一イル基または 3 7 ミノピペリジンー 1 1 一イル基 である化合物。
  - (7) T<sup>1</sup>がピペラジン-1-イル基である化合物。
- (8)Xが式 $-X^1-X^2$ (式中、 $X^1$ は単結合または置換基を有していてもよい メチレン基を意味する;  $X^2$ は置換基を有していてもよい $C_{2-6}$ アルケニル基、置 20 換基を有していてもよい $C_{2-6}$ アルキニル基または置換基を有していてもよいフ

エニル基を意味する。)で表わされる基である化合物。

- (9) Xが式 $-X^{11}-X^{12}$  (式中、 $X^{11}$ は単結合またはメチレン基を意味する;  $X^{12}$ は $C_{2-6}$ アルケニル基、 $C_{2-6}$ アルキニル基または置換基を有していてもよいフェニル基を意味する。)で表わされる基である化合物。
- 5 (10)前記式 $-X^{11}-X^{12}$ で表されるXにおいて、置換基を有していてもよいフェニル基が、水酸基、フッ素原子、塩素原子、メチル基、エチル基、フルオロメチル基、ビニル基、メトキシ基、エトキシ基、アセチル基、シアノ基、ホルミル基および $C_{2-7}$ アルコキシカルボニル基からなる群から選ばれる基を2位に有していてもよいフェニル基である化合物。
- 10 (11) Xが3-メチルー2-ブテン-1-イル基、2-ブチン-1-イル基、 ベンジル基または2-クロロフェニル基である化合物。
  - (12) Xが2-ブチン-1-イル基である化合物。
- $(1\ 3)\ R^1$ が水素原子または式 $-A^{10}-A^{11}-A^{12}$ で表わされる基である化合物。該式中、 $A^{10}$ は、下記置換基C群から選ばれる $1\sim3$  個の基を有していても 3 よい $C_{1-6}$ アルキレン基を意味する;

A<sup>11</sup>は、単結合、酸素原子、硫黄原子またはカルボニル基を意味する;

 $A^{12}$ は、水素原子、下記置換基C群から選ばれる $1\sim3$ 個の基を有していてもよい $C_{6-10}$ アリール基、下記置換基C群から選ばれる $1\sim3$ 個の基を有していてもよい $5\sim1$ 0員へテロアリール基、下記置換基C群から選ばれる $1\sim3$ 個の基を有していてもよい $5\sim1$ 0員へテロアリール $C_{1-6}$ アルキル基または下記置換基C群から選ばれる $1\sim3$ 個の基を有していてもよい $C_{6-10}$ アリール $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。

# <置換基C群>

20

置換基C群は、水酸基、ニトロ基、シアノ基、ハロゲン原子、 $C_{1-6}$ アルキル 25 基、 $C_{1-6}$ アルコキシ基、 $C_{1-6}$ アルキルチオ基、トリフルオロメチル基、式ー  $NR^{c_1}$ - $R^{c_2}$ (式中、 $R^{c_1}$ および $R^{c_2}$ はそれぞれ独立して水素原子または $C_{1-6}$ 

 $_6$ アルキル基を意味する。)で表わされる基、式 $_-$ CO $_-$ R<sup>C3</sup> $_-$ R<sup>C4</sup>および式 $_-$ C  $_+$ CO $_-$ R<sup>C3</sup> $_-$ R<sup>C4</sup> (式中、R<sup>C3</sup>は単結合、酸素原子または式 $_-$ NR<sup>C5</sup> $_-$ を 意味し、R<sup>C4</sup>およびR<sup>C5</sup>はそれぞれ独立して水素原子またはC $_{1-6}$ アルキル基を 意味する。)で表わされる基からなる群を意味する。

5 (14) $R^1$ が、水素原子、下記置換基C群から選ばれる $1\sim3$ 個の基を有していてもよい $C_{1-6}$ アルキル基、下記置換基C群から選ばれる $1\sim3$ 個の基を有していてもよい $5\sim1$ 0員へテロアリール $C_{1-6}$ アルキル基または下記置換基C群から選ばれる $1\sim3$ 個の基を有していてもよい $C_{6-10}$ アリール $C_{1-6}$ アルキル基である化合物。

### 10 <置換基C群>

置換基C群は、水酸基、ニトロ基、シアノ基、ハロゲン原子、 $C_{1-6}$ アルキル基、 $C_{1-6}$ アルキン基、 $C_{1-6}$ アルキルチオ基、トリフルオロメチル基、式ーNR<sup>C1</sup>-R<sup>C2</sup> (式中、R<sup>C1</sup>およびR<sup>C2</sup>はそれぞれ独立して水素原子または $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)で表わされる基、式ー $CO-R^{C3}-R^{C4}$ および式ーC

- 15  $H_2$ -CO-R<sup>C3</sup>-R<sup>C4</sup> (式中、R<sup>C3</sup>は単結合、酸素原子または式-NR<sup>C5</sup>-を意味し、R<sup>C4</sup>およびR<sup>C5</sup>はそれぞれ独立して水素原子またはC<sub>1-6</sub>アルキル基を意味する。) で表わされる基からなる群を意味する。
- (15)  $R^1$ を表す式 $-A^{10}-A^{11}-A^{12}$ で表される基において、前記置換基C 群が、シアノ基、 $C_{1-6}$ アルコキシ基、 $C_{2-7}$ アルコキシカルボニル基およびハ 20 ロゲン原子からなる群である化合物。
  - (16)  $R^1$ が、メチル基、シアノベンジル基、フルオロシアノベンジル基、フェネチル基、2-メトキシエチル基または4-メトキシカルボニルーピリジンー2-イル基である化合物。
  - (17) R<sup>1</sup>が、メチル基または 2-シアノベンジル基である化合物。
- 25 (18) $R^2$ が、水素原子、シアノ基、または式 $-A^{21}-A^{22}$ で表わされる基である化合物。

該式中、 $A^{21}$ が、単結合、酸素原子、硫黄原子、スルフィニル基、スルホニル基、カルボニル基、式-O-CO-、式-CO-O-、式 $-NR^{A2}-$ 、式 $-CO-NR^{A2}-$ 、式 $-CO-NR^{A2}-$ または式 $-NR^{A2}-CO-$ を意味する; $A^{22}$ および $R^{A2}$ は、それぞれ独立して水素原子、シアノ基、 $C_{1-6}$ アルキル基、 $C_{3-8}$ シクロアルキル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基、 $C_{2-6}$ アルキニル基、 $C_{6-10}$ アリール基、 $5\sim10$ 員へテロアリール基、 $4\sim8$ 員へテロ環式基、 $5\sim10$ 員へテロアリール $C_{1-6}$ アルキル基または $C_{6-10}$ アリール $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。ただし、 $A^{22}$ および $A^{22}$ はそれぞれ独立して下記置換基D群から選ばれる $1\sim3$ 個の基を有していてもよい。

### 10 <置換基D群>

**15** 

置換基D群は、水酸基、シアノ基、ニトロ基、ハロゲン原子、 $C_{1-6}$ アルキル基、 $C_{1-6}$ アルコキシ基、 $C_{1-6}$ アルキルチオ基、トリフルオロメチル基、式ーNR<sup>D1</sup>-R<sup>D2</sup> (式中、R<sup>D1</sup>およびR<sup>D2</sup>はそれぞれ独立して水素原子または $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)で表わされる基、式-CO-R<sup>D3</sup>(式中、R<sup>D3</sup>は4~8員へテロ環式基を意味する。)で表わされる基および式-CO-R<sup>D4</sup>-R<sup>D5</sup>(式中、R<sup>D4</sup>は単結合、酸素原子または式-NR<sup>D6</sup>-を意味し、R<sup>D5</sup>およびR<sup>D6</sup>はそれぞれ独立して水素原子、 $C_{3-8}$ シクロアルキル基または $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)で表わされる基からなる群を意味する。

(19)  $R^2$ が、水素原子、シアノ基、カルボキシ基、 $C_{2-7}$ アルコキシカルボニ 20 ル基、 $C_{1-6}$ アルキル基、式 $-CONR^{D7}R^{D8}$  (式中、 $R^{D7}$ および $R^{D8}$ はそれぞれ独立して、水素原子または $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)で表わされる基または式 $-A^{23}-A^{24}$ (式中、 $A^{23}$ が、酸素原子、硫黄原子または式 $-NR^{A3}-$ を意味する; $A^{24}$ および $R^{A3}$ は、それぞれ独立して水素原子、下記置換基D1群から選ばれる1個の基を有していてもよい $C_{1-6}$ アルキル基、下記置換基D1群から選ばれる1個の基を有していてもよい $C_{3-8}$ シクロアルキル基、下記置換基D1群から選ばれる1個の基を有していてもよい $C_{3-8}$ シクロアルキル基、下記置換基D1

## 5 <置換基D1群>

10

15

置換基D1群は、カルボキシ基、 $C_{2-7}$ アルコキシカルボニル基、 $C_{1-6}$ アルキル基、式 $-CONR^{D7}R^{D8}$ (式中、 $R^{D7}$ および $R^{D8}$ はそれぞれ独立して、水素原子または $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)で表わされる基、ピロリジン-1ーイルカルボニル基、 $C_{1-6}$ アルキル基および $C_{1-6}$ アルコキシ基からなる群を意味する。

(20)  $R^2$ が、水素原子、シアノ基、 $C_{1-6}$ アルコキシ基または式 $-A^{26}$  $-A^2$ 6(式中、 $A^{25}$ が、酸素原子、硫黄原子または式 $-NR^{A4}$ -を意味する; $A^{26}$ および $R^{A4}$ は、それぞれ独立して水素原子、下記置換基D1群から選ばれる1個の基を有している $C_{1-6}$ アルキル基、下記置換基D1群から選ばれる1個の基を有している $C_{3-8}$ シクロアルキル基または下記置換基D1群から選ばれる1個の基を有しているフェニル基)で表わされる基である化合物。

# <置換基D1群>

置換基D1群は、カルボキシ基、 $C_{2-7}$ アルコキシカルボニル基、 $C_{1-6}$ アルキル基、式 $-CONR^{D7}R^{D8}$ (式中、 $R^{D7}$ および $R^{D8}$ はそれぞれ独立して、水 20 素原子または $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)で表わされる基、ピロリジン-1 イルカルボニル基、 $C_{1-6}$ アルキル基および $C_{1-6}$ アルコキシ基からなる群を意味する。

(21) R<sup>2</sup>が、水素原子、シアノ基、メトキシ基、カルバモイルフェニルオキシ基、式

15

$$A^{28} \longrightarrow A^{27} \longrightarrow A^{28} \longrightarrow A^{29} \longrightarrow A^{27} \longrightarrow A^{27} \longrightarrow A^{27} \longrightarrow A^{28} \longrightarrow A^{27} \longrightarrow A^{27} \longrightarrow A^{28} \longrightarrow A^{27} \longrightarrow A^{27} \longrightarrow A^{28} \longrightarrow A^{27} \longrightarrow A^{28} \longrightarrow A^{27} \longrightarrow A^{27} \longrightarrow A^{28} \longrightarrow A$$

(式中、A<sup>27</sup>は酸素原子、硫黄原子または-NH-を意味する;

 $A^{28}$ および $A^{29}$ はそれぞれ独立して水素原子または $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)で表わされる基である化合物。

5 (22) $R^2$ が水素原子、シアノ基または2-カルバモイルフェニルオキシ基である化合物。

このうち、 $Z^1$ および $Z^2$ に関しては、(1) ~ (3) の順で、(3) がより好ましい。 $T^1$ に関しては、(4) ~ (7) の順で、(7) がより好ましい。Xに関しては、(8) ~ (12) の順で、(12) がより好ましい。 $R^1$ に関しては (13) ~ (17) の順で、(17) がより好ましい。 $R^2$  に関しては (18) ~ (22) の順で、(22) がより好ましい。

さらに、前記一般式 (I) で表される化合物において、(1) ~ (3)、(4) ~ (7)、(8) ~ (12)、(13) ~ (17)、(18) ~ (22) からなる群から 2~5の態様を選択し、それらを任意に組み合わせた化合物を挙げることができる。

より具体的な組み合わせとして、好ましくは、たとえば下記の組み合わせの化合物を挙げることができる。

- (i) 前記一般式(I) で表される化合物において、 $Z^1$ および $Z^2$ 、 $T^1$ 、X、 $R^1$ 、 $R^2$ が、それぞれ、前記(1)、(4)、(8)、(13)、(18) である化合物。
- 20 (ii)前記一般式(I)で表される化合物において、 $Z^1$ および $Z^2$ 、 $T^1$ 、X、 $R^1$ 、 $R^2$ が、それぞれ、前記(2)、(6)、(1 1)、(1 6)、(1 9)である化合物。

- (iii) 前記一般式(I) で表される化合物において、 $Z^1$  および $Z^2$ 、 $T^1$ 、X、 $R^1$ 、 $R^2$  が、それぞれ、前記(2)、(6)、(11)、(16)、(20) である化合物。
- (iv) 前記一般式(I)で表される化合物において、 $Z^1$ および $Z^2$ 、 $T^1$ 、X、 $R^1$ 、 $R^2$ が、それぞれ、前記(2)、(6)、(11)、(16)、(21) である化合物。
  - (v) 前記一般式(I) で表される化合物において、 $Z^1$ および $Z^2$ 、 $T^1$ 、X、 $R^1$ 、 $R^2$ が、それぞれ、前記(2)、(6)、(11)、(16)、(22) である化合物。
  - (vi) 前記一般式(I)で表される化合物において、 $Z^1$ および $Z^2$ 、 $T^1$ 、X、 $R^1$ 、 $R^2$ が、それぞれ、前記(2)、(6)、(12)、(17)、(19) である化合物。
- 10 (vii)前記一般式(I)で表される化合物において、 $Z^1$ および $Z^2$ 、 $T^1$ 、X、 $R^1$ 、 $R^2$  が、それぞれ、前記(2)、(6)、(12)、(17)、(20) である化合物。
- (viii) 前記一般式 (I) で表される化合物において、 $Z^{1}$ および $Z^{2}$ 、 $T^{1}$ 、X、 $R^{1}$ 、 $R^{2}$  が、それぞれ、前記 (2)、(6)、(12)、(17)、(21) である化合 物。
  - (ix)前記一般式(I)で表される化合物において、 $Z^1$ および $Z^2$ 、 $T^1$ 、X、 $R^1$ 、 $R^2$ が、それぞれ、前記(2)、(6)、(12)、(17)、(22) である化合物。
- (x) 前記一般式(I) で表される化合物において、 $Z^1$ および $Z^2$ 、 $T^1$ 、X、 $R^1$ 、 $\mathbf{20}$   $R^2$ が、それぞれ、前記(3)、(6)、(11)、(16)、(19) である化合物。
  - (xi) 前記一般式(I) で表される化合物において、 $Z^1$ および $Z^2$ 、 $T^1$ 、X、 $R^1$ 、 $R^2$ が、それぞれ、前記(3)、(6)、(11)、(16)、(20) である化合物。
- (xii) 前記一般式(I)で表される化合物において、 $Z^1$ および $Z^2$ 、 $T^1$ 、X、 $R^1$ 、 $R^2$  が、それぞれ、前記(3)、(6)、(11)、(16)、(21) である化合 物。
  - (xiii) 前記一般式(I)で表される化合物において、 $Z^1$ および $Z^2$ 、 $T^1$ 、X、

 $R^1$ 、 $R^2$  が、それぞれ、前記(3)、(6)、(11)、(16)、(22) である化合物。

(xiv) 前記一般式 (I) で表される化合物において、 $Z^1$  および $Z^2$ 、 $T^1$ 、X、 $R^1$ 、 $R^2$  が、それぞれ、前記 (3)、(6)、(12)、(17)、(19) である化合物。

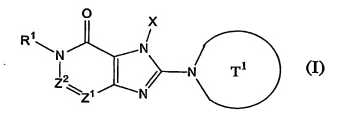
(xv) 前記一般式(I)で表される化合物において、 $Z^1$ および $Z^2$ 、 $T^1$ 、X、 $R^1$ 、 $R^2$ が、それぞれ、前記(3)、(6)、 $(1\ 2)$ 、 $(1\ 7)$ 、 $(2\ 0)$  である化合物。 (xvi) 前記一般式(I)で表される化合物において、 $Z^1$ および $Z^2$ 、 $T^1$ 、X、

 $R^1$ 、 $R^2$  が、それぞれ、前記(3)、(6)、(12)、(17)、(21) である化合 10 物。

(xvii) 前記一般式(I) で表される化合物において、 $Z^1$ および $Z^2$ 、 $T^1$ 、X、 $R^1$ 、 $R^2$  が、それぞれ、前記(3)、(6)、(12)、(17)、(22) である化合物。

これらのうち、(ii) ~ (ix) については、(ii) ~ (ix) の順でより好ましい。 15 また、(x) ~ (xvii) については、(x) ~ (xvii) の順でより好ましい。

以下、一般式(I)で表される具体的な化合物について、下記表に挙げることができるが、本発明は、以下に列記された化合物に限定されるものではない。



表中の略号は下記を意味する。

P1:ピペラジン-1-イル基、P2:3-アミノーピペリジン-1-イル基、
 2Btyn:2-ブチン-1-イル基、3Me2Bten:3-メチル-2-ブテン-1-イル基、Me:メチル基、Et:エチル基、2-CNBen:2-シアノベンジル基、
 6F2CNBen:6-フルオロ-2-シアノベンジル基、Phenethyl:2-フェニル

エチル基、2Ph2OxEt: 2 - フェニル- 2 - オキソエチル基、 - CR2=: - CR<sup>2</sup>=

 $Z^1$  $Z^2$  $T^1$  $\mathbf{X}$  $\mathbb{R}^{1}$  $\mathbb{R}^2$ 1 N -cr2=P12Btyn -CH<sub>3</sub> -H 5 2 N -CR2=**P1** 2Btyn -CH<sub>3</sub> -CN 3 N -CR2 = P12Btyn -CH<sub>3</sub> -OMe 4 N -CR2 = P12Btyn -CH<sub>3</sub>  $-O-1-C_2H_4-1-CO_2Et$ 5 N -cr2=**P1** 2Btyn -CH<sub>3</sub> -O-CH<sub>2</sub>-CO<sub>2</sub>Et 6 N -CR2 = P12Btyn -CH<sub>3</sub> -O-1-cC<sub>3</sub>H<sub>4</sub>-1-CO<sub>2</sub>Et 10 7 N -CR2=P12Btyn -CH<sub>3</sub> -S-CH<sub>2</sub>-CO<sub>2</sub>Me 8  $\mathbf{N}$ -CR2=P12Btyn -CH<sub>3</sub> カルハ、モイルフェニルオキシ基 9 -CR2 = P12Btyn 2-CNBen -H 10 N -CR2 = P12Btyn 2-CNBen -CN 11  $\mathbf{N}$ -cr2=P12Btyn 2-CNBen -OMe 15 12 N -cr2=**P1** 2Btvn 2-CNBen  $-O-1-C_2H_4-1-CO_2Et$ 13 N -CR2 = P12Btyn 2-CNBen -O-CH<sub>2</sub>-CO<sub>2</sub>Et 14 N -cr2=P12Btyn 2-CNBen  $-O-1-cC_3H_4-1-CO_2Et$ 15 N -cr2 =P12Btyn 2-CNBen -S-CH<sub>2</sub>-CO<sub>2</sub>Me 16 N -CR2=P12Btyn カルハ゛モイルフェニルオキシ基 2-CNBen 20 17 N -CR2 = P12Btyn 6F2CNBen -H 18 N -CR2=P12Btyn 6F2CNBen -CN 19 N -cr2=P12Btyn 6F2CNBen -OMe 20 N -CR2 = P12Btyn 6F2CNBen -O-1-C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>-1-CO<sub>2</sub>Et 21 N -CR2 = P12Btyn 6F2CNBen -O-CH<sub>2</sub>-CO<sub>2</sub>Et 25 22 N -cr2=P12Btyn 6F2CNBen  $-O-1-cC_3H_4-1-CO_2Et$ 23 N -cr2=**P1** 2Btyn 6F2CNBen -S-CH<sub>2</sub>-CO<sub>2</sub>Me

	24	N	-cr2=	P1	2Btyn	6F2CNBen	カルハ゛モイルフェニルオキシ基
	25	N	-CR2=	<b>P1</b>	2Btyn	Phenethyl	-H
	26	N	-cr2=	<b>P1</b>	2Btyn	Phenethyl	-CN
	27	N	-cr2=	<b>P</b> 1	2Btyn	Phenethyl	-ОМе
5	28	N	-cr2 =	<b>P</b> 1	2Btyn	Phenethyl	$-O-1-C_2H_4-1-CO_2Et$
•	29	N	-cr2=	<b>P</b> 1	2Btyn	Phenethyl	-O-CH <sub>2</sub> -CO <sub>2</sub> Et
	30	N	-cr2=	P1	2Btyn	Phenethyl	$\text{-O-1-cC}_{3}\text{H}_{4}\text{-1-CO}_{2}\text{Et}$
	31	N	-cr2=	P1	2Btyn	Phenethyl	-S-CH <sub>2</sub> -CO <sub>2</sub> Me
	<b>32</b>	N	-CR2=	<b>P1</b>	2Btyn	Phenethyl	カルハ゛モイルフェニルオキシ基
10	33	N	-CR2=	P1	2Btyn	2Ph2OxEt	<b>-H</b>
	34	N	-CR2=	P1	2Btyn	2Ph2OxEt	-CN
	35	N	-cr2=	<b>P</b> 1	2Btyn	2Ph2OxEt	-ОМе
	36	N	-cr2=	<b>P1</b>	2Btyn	2Ph2OxEt	$-O-1-C_2H_4-1-CO_2Et$
	37	N	-cr2=	<b>P</b> 1	2Btyn	2Ph2OxEt	-O-CH <sub>2</sub> -CO <sub>2</sub> Et
15	38	N	-cr2=	P1	2Btyn	2Ph2OxEt	$\text{-O-1-cC}_{8}\text{H}_{4}\text{-1-CO}_{2}\text{Et}$
	39	N	-cr2=	<b>P1</b>	2Btyn	2Ph2OxEt	$-S-CH_2-CO_2Me$
	40	N	-CR2=	<b>P1</b>	2Btyn	2Ph2OxEt	カルハ゜モイルフェニルオキシ基
	41	N	-CR2=	<b>P2</b>	2Btyn	$-CH_3$	-H
	42	N	-CR2=	<b>P2</b>	2Btyn	$-CH_3$	-CN
20	43	N	-cr2=	<b>P2</b>	2Btyn	$-CH_3$	-ОМе
	44	N	-cr2=	<b>P2</b>	2Btyn	-CH <sub>3</sub>	$-O-1-C_2H_4-1-CO_2Et$
	45	N	-cr2=	<b>P2</b>	2Btyn	-CH <sub>3</sub>	$\hbox{-O-CH$_2-CO$_2Et}$
	46	N	-CR2=	<b>P2</b>	2Btyn	-CH <sub>3</sub>	$-\text{O-1-cC}_3\text{H}_4\text{-1-CO}_2\text{Et}$
	47	N	-cr2=	P2	2Btyn	-CH <sub>3</sub>	-S-CH <sub>2</sub> -CO <sub>2</sub> Me
25	48	N	-CR2=	<b>P2</b>	2Btyn	$-CH_3$	カルバ・モイルフェニルオキシ基
	49	N	-CR2=	<b>P2</b>	2Btyn	2-CNBen	-H

	50	N	-cr2=	<b>P2</b>	2Btyn	2-CNBen	-CN
	51	N	-cr2=	<b>P2</b>	2Btyn	2-CNBen	-ОМе
	<b>52</b>	N	-cr2=	<b>P2</b>	2Btyn	2-CNBen	$\text{-O-1-C}_2\text{H}_4\text{-1-CO}_2\text{Et}$
	53	N	-CR2=	<b>P2</b>	2Btyn	2-CNBen	-O-CH <sub>2</sub> -CO <sub>2</sub> Et
5	54	N	-CR2=	<b>P2</b>	2Btyn	2-CNBen	$-\text{O-1-cC}_3\text{H}_4\text{-1-CO}_2\text{Et}$
	55	. <b>N</b>	-cr2=	<b>P2</b>	2Btyn	2-CNBen	$-S-CH_2-CO_2Me$
	56	N	-cr2=	<b>P2</b>	2Btyn	2-CNBen	カルハ、モイルフェニルオキシ基
	57	N	-cr2=	<b>P2</b>	2Btyn	6F2CNBen	-H
	58	N	-cr2=	<b>P2</b>	2Btyn	6F2CNBen	-CN
10	59	N	-cr2=	<b>P2</b>	2Btyn	6F2CNBen	-ОМе
	60	N	-cr2=	<b>P2</b>	2Btyn	6F2CNBen	$-\text{O-}1\text{-}\text{C}_2\text{H}_4\text{-}1\text{-}\text{CO}_2\text{Et}$
	61	N	-CR2=	P2	2Btyn	6F2CNBen	-O-CH <sub>2</sub> -CO <sub>2</sub> Et
	62	N	-cr2=	<b>P2</b>	2Btyn	6F2CNBen	$-O-1-cC_3H_4-1-CO_2Et$
	63	N	-cr2=	P2	2Btyn	6F2CNBen	$-S-CH_2-CO_2Me$
15	64	N	-cr2=	<b>P2</b>	2Btyn	6F2CNBen	カルハ、モイルフェニルオキシ基
	65	N	-CR2=	<b>P2</b>	2Btyn	Phenethyl	-H
	66	N	-cr2=	<b>P2</b>	2Btyn	Phenethyl	-CN
	67	N	-CR2=	P2	2Btyn	Phenethyl	-OMe
	68	N	-cr2=	P2	2Btyn	Phenethyl	-O-1-C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -1-CO <sub>2</sub> Et
20	69	N	-CR2=	P2	2Btyn	Phenethyl	-O-CH <sub>2</sub> -CO <sub>2</sub> Et
	70	N	-cr2=	<b>P2</b>	2Btyn	Phenethyl	$\text{-O-1-cC}_{3}\text{H}_{4}\text{-1-CO}_{2}\text{Et}$
	71	N	-CR2=	<b>P2</b>	2Btyn	Phenethyl	$-S-CH_2-CO_2Me$
	72	N	-CR2=	<b>P2</b>	2Btyn	Phenethyl	カルハ。モイルフェニルオキシ基
	73	N	-CR2=	P2	2Btyn	2Ph2OxEt	-H
25	74	N	-cr2=	P2	2Btyn	2Ph2OxEt	-CN
	<b>7</b> 5	N	-CR2=	<b>P2</b>	2Btyn	2Ph2OxEt	-OMe

	76	. N -	-CR2=	<b>P2</b>	2Btyn	2Ph2OxEt	$\textbf{-O-1-C}_2\mathbf{H}_4\textbf{-1-CO}_2\mathbf{E}\mathbf{t}$
	77	N -	-CR2=	<b>P2</b>	2Btyn	2Ph2OxEt	-O-CH <sub>2</sub> -CO <sub>2</sub> Et
	78	N -	-CR2=	<b>P2</b>	2Btyn	2Ph2OxEt	$-\mathrm{O}\text{-}1\text{-}\mathrm{c}\mathrm{C}_{8}\mathrm{H}_{4}\text{-}1\text{-}\mathrm{C}\mathrm{O}_{2}\mathrm{Et}$
	79	<b>N</b> -	-CR2=	<b>P2</b>	2Btyn	2Ph2OxEt	-S-CH <sub>2</sub> -CO <sub>2</sub> Me
5	. 80	N -	-CR2=	<b>P2</b>	2Btyn	2Ph2OxEt	カルハ゛モイルフェニルオキシ基
	81	-CR2=	N	. <b>P1</b>	2Btyn	$-CH_3$	-H
	82	-CR2=	N	<b>P1</b>	2Btyn	-CH <sub>3</sub>	-CN
	83	-CR2=	N	P1	2Btyn	$-\mathbf{CH_8}$	-OMe
	84	-CR2=	N	<b>P1</b>	2Btyn	-CH <sub>3</sub>	$-CONH_2$
10	85	-CR2=	N	P1	2Btyn	$-\mathbf{CH_3}$	-O-CH <sub>2</sub> -CO <sub>2</sub> Et
	86	-CR2=	N	<b>P1</b>	2Btyn	-CH <sub>3</sub>	カルパモイルフェニルオキシ基
	87	-CR2=	N	P1	2Btyn	2-CNBen	-H
	88	-CR2=	N	P1	2Btyn	2-CNBen	-CN
	89	-CR2=	N	<b>P1</b>	2Btyn	2-CNBen	-ОМе
15	90	-CR2=	N	<b>P1</b>	2Btyn	2-CNBen	-CONH <sub>2</sub>
	91	-CR2=	N	P1	2Btyn	2-CNBen	$\textbf{-O-CH}_2\textbf{-CO}_2\mathbf{Et}$
	92	-CR2=	N	<b>P1</b>	2Btyn	2-CNBen	カルハ゜モイルフェニルオキシ基
	93	-CR2=	N	P1	2Btyn	6F2CNBen	- <b>H</b>
	94	-CR2=	N	P1	2Btyn	6F2CNBen	-CN
20	95	-CR2=	N	P1	2Btyn	6F2CNBen	-OMe
	96	-CR2=	<b>N</b> .	P1	2Btyn	6F2CNBen	$-CONH_2$
	97	-CR2=	N	P1	2Btyn	6F2CNBen	-O-CH <sub>2</sub> -CO <sub>2</sub> Et
	98	-CR2=	N	<b>P1</b>	2Btyn	6F2CNBen	カルハ゛モイルフェニルオキシ基
	99	-CR2=	N	<b>P1</b>	2Btyn	Phenethyl	-H
25	100	-CR2=	N	P1	2Btyn	Phenethyl	-CN
	101	-CR2=	N	<b>P</b> 1	2Btyn	Phenethyl	-OMe

	102	-CR2=	N	P1	2Btyn	Phenethyl	$\textbf{-CONH}_{2}$
	103	-CR2=	N	P1	2Btyn	Phenethyl	-O-CH <sub>2</sub> -CO <sub>2</sub> Et
	104	-CR2=	N	P1	2Btyn	Phenethyl	カルバモイルフェニルオキシ基
	105	-CR2=	N	P1	2Btyn	2Ph2OxEt	-H
5	106	-CR2=	N	P1	2Btyn	2Ph2OxEt	-CN
	107	-CR2=	N	P1	2Btyn	2Ph2OxEt	-OMe
	108	-CR2=	N	P1	2Btyn	2Ph2OxEt	-CONH <sub>2</sub>
	109	-CR2=	N	P1	2Btyn	2Ph2OxEt	-O-CH <sub>2</sub> -CO <sub>2</sub> Et
	110	-CR2=	N	P1	2Btyn	2Ph2OxEt	カルハ゛モイルフェニルオキシ基
10	111	-CR2=	N	<b>P2</b>	2Btyn	$-CH_3$	-H
	112	-CR2=	N	<b>P2</b>	2Btyn	-CH <sub>3</sub>	-CN
	113	-CR2=	N	P2	2Btyn	-CH <sub>3</sub>	-OMe
	114	-CR2=	N	<b>P2</b>	2Btyn	$-CH_3$	$\textbf{-CONH}_2$
	115	-CR2=	N	<b>P2</b>	2Btyn	$-CH_3$	$\hbox{-O-CH}_2\hbox{-CO}_2\hbox{Et}$
15	116	-CR2=	N	<b>P2</b>	2Btyn	$-CH_3$	カルハ゛モイルフェニルオキシ基
	117	-CR2=	N	<b>P2</b>	2Btyn	2-CNBen	-H
	118	-CR2=	N	<b>P2</b>	2Btyn	2-CNBen	-CN
	119	-CR2=	N	P2	2Btyn	2-CNBen	-OMe
	120	-CR2=	N	<b>P2</b>	2Btyn	2-CNBen	$\textbf{-CONH}_{2}$
20	121	-CR2=	N	P2	2Btyn	2-CNBen	$\hbox{-O-CH}_2\hbox{-CO}_2\hbox{Et}$
	122	-CR2=	N	<b>P2</b>	2Btyn	2-CNBen	カルハ゛モイルフェニルオキシ基
	123	-CR2=	N	<b>P2</b>	2Btyn	6F2CNBen	-H
	124	-CR2=	N	<b>P2</b>	2Btyn	6F2CNBen	-CN
	125	-CR2=	N	<b>P2</b>	2Btyn	6F2CNBen	-OMe
25	126	-CR2=	N	P2	2Btyn	6F2CNBen	$\textbf{-CONH}_2$
	127	-CR2=	N	<b>P2</b>	2Btyn	6F2CNBen	-O-CH <sub>2</sub> -CO <sub>2</sub> Et

	128	-CR2=	N	P2	2Btyn	6F2CNBen	カルハ゛モイルフェニルオキシ基
	129	-CR2=	N	P2	2Btyn	Phenethyl	_ <b>-H</b>
•	130	-CR2=	N	<b>P2</b>	2Btyn	Phenethyl	-CN
	131	-CR2=	N	<b>P2</b>	2Btyn	Phenethyl	-ОМе
5	132	-CR2=	N	P2	2Btyn	Phenethyl	-CONH <sub>2</sub>
	133	-CR2=	N	<b>P2</b>	2Btyn	Phenethyl	-O-CH <sub>2</sub> -CO <sub>2</sub> Et
	134	-CR2=	N.	<b>P</b> 2	2Btyn	Phenethyl	カルハ゛モイルフェニルオキシ基
	135	-CR2=	N	<b>P2</b>	2Btyn	2Ph2OxEt	<b>-H</b>
	136	-CR2=	N	<b>P2</b>	2Btyn	2Ph2OxEt	-CN
10	137	-CR2=	N	<b>P2</b>	2Btyn	2Ph2OxEt	-OMe
	138	-CR2=	N	<b>P2</b>	2Btyn	2Ph2OxEt	$\textbf{-CONH}_2$
	139	-CR2=	N	<b>P2</b>	2Btyn	2Ph2OxEt	-O-CH <sub>2</sub> -CO <sub>2</sub> Et
	140	-CR2=	N	P2	2Btyn	2Ph2OxEt	カルハ゛モイルフェニルオキシ基
	141	-CR2=	N	P2	3Me2Bten	-CH <sub>3</sub>	-H
15	142	-CR2=	N	<b>P2</b>	3Me2Bten	-CH <sub>3</sub>	-CN
	143	-CR2=	N	<b>P2</b>	3Me2Bten	$-CH_3$	-ОМе
	144	-CR2=	N	<b>P2</b>	3Me2Bten	-CH <sub>3</sub>	-CONH <sub>2</sub>
	145	-CR2=	N	<b>P2</b>	3Me2Bten	$-CH_3$	-O-CH <sub>2</sub> -CO <sub>2</sub> Et
	146	-CR2=	N	<b>P2</b>	3Me2Bten	-CH <sub>3</sub>	カルハ゛モイルフェニルオキシ基
20	147	-CR2=	N	<b>P2</b>	3Me2Bten	2-CNBen	-H
	148	-CR2=	N	P2	3Me2Bten	2-CNBen	-CN
	149	-CR2=	N	<b>P2</b>	3Me2Bten	2-CNBen	-ОМе
	150	-CR2=	N	<b>P2</b>	3Me2Bten	2-CNBen	$-CONH_2$
	151	-CR2=	N	P2	3Me2Bten	2-CNBen	-O-CH <sub>2</sub> -CO <sub>2</sub> Et
25	152	-CR2=	N	<b>P2</b>	3Me2Bten	2-CNBen	カルハ゛モイルフェニルオキシ基
	153	-CR2=	N	P2	3Me2Bten	6F2CNBen	- <b>H</b>

	154	-CR2=	= N	P2	3Me2Bten	6F2CNBen	-CN
	155	-CR2=	N	P2	3Me2Bten	6F2CNBen	-ОМе
	156	-CR2=	· N	P2	3Me2Bten	6F2CNBen	-CONH <sub>2</sub>
	157	-CR2=	N	<b>P</b> 2	3Me2Bten	6F2CNBen	$\textbf{-O-CH}_2\textbf{-CO}_2\mathbf{Et}$
. 5	158	-CR2=	· N	P2	3Me2Bten	6F2CNBen	カルバ゛モイルフェニルオキシ基
	159	-CR2=	· N	<b>P2</b>	3Me2Bten	Phenethyl	-H
	160	-CR2=	· N	<b>P2</b>	3Me2Bten	Phenethyl	-CN
	161	-CR2=	· N	P2	3Me2Bten	Phenethyl	-ОМе
	162	-CR2=	· N	P2	3Me2Bten	Phenethyl	$-CONH_2$
10	163	-CR2=	N	P2	3Me2Bten	Phenethyl	-O-CH <sub>2</sub> -CO <sub>2</sub> Et
	164	-CR2=	N	P2	3Me2Bten	Phenethyl	カルハ゛モイルフェニルオキシ基
	165	-CR2=	N	P2	3Me2Bten	2Ph2OxEt	-H
	166	-CR2=	N	<b>P2</b>	3Me2Bten	2Ph2OxEt	-CN
	167	-CR2=	N	<b>P2</b>	3Me2Bten	2Ph2OxEt	-ОМе
15	168	-CR2=	N	<b>P2</b>	3Me2Bten	2Ph2OxEt	$-CONH_2$
	169	-CR2=	N	<b>P2</b>	3Me2Bten	2Ph2OxEt	-O-CH <sub>2</sub> -CO <sub>2</sub> Et
	170	-CR2=	N	<b>P2</b>	3Me2Bten	2Ph2OxEt	カルハ゛モイルフェニルオキシ基
	171	-CH=	-CR2=	<b>P1</b>	2Btyn	$-CH_3$	-H
	172	-CH=	-CR2=	P1	2Btyn	$-CH_3$	-CN
20	173	-CH=	-CR2=	P1	2Btyn	-CH <sub>3</sub>	-CO <sub>2</sub> Me
	174	-CH=	-CR2=	P1	2Btyn	2-CNBen	-H
	175	-CH=	-CR2=	P1	2Btyn	2-CNBen	-CN
	176	-CH=	-CR2=	P1	2Btyn	2-CNBen	-CO <sub>2</sub> Me
	177	-CH=	-CR2=	P1	2Btyn	6F2CNBen	-H
25	178	-CH=	-CR2=	P1	2Btyn	6F2CNBen	-CN
	179	-CH=	-CR2=	P1	2Btyn	6F2CNBen	-CO <sub>2</sub> Me

	180	-CH=	-CR2=	P1	2Btyn	Phenethyl	-H
	181	-CH=	-CR2=	P1	2Btyn	Phenethyl	-CN
	182	-CH=	-CR2=	<b>P1</b>	2Btyn	Phenethyl	-CO <sub>2</sub> Me
	183	-CH=	-CR2=	<b>P1</b>	2Btyn	2Ph2OxEt	-H
5	184	-CH=	-CR2=	<b>P</b> 1	2Btyn	2Ph2OxEt	-CN
	185	-CH=	-CR2=	P1	2Btyn	2Ph2OxEt	-CO <sub>2</sub> Me
	186	-CH=	CR2=	P1	3Me2Bten	$-CH_3$	-H
	187	-CH=	-CR2=	<b>P1</b>	3Me2Bten	$-CH_3$	-CN
	188	-CH=	-CR2=	P1	3Me2Bten	-СН3	-CO <sub>2</sub> Me
10	189	-CH=	-CR2=	<b>P1</b>	3Me2Bten	2-CNBen	-H
	190	-CH=	-CR2=	<b>P</b> 1	3Me2Bten	2-CNBen	-CN
	191	-CH=	-CR2=	<b>P1</b>	3Me2Bten	2-CNBen	-CO <sub>2</sub> Me
	192	-CH=	-CR2=	<b>P</b> 1	3Me2Bten	6F2CNBen	-H
	193	-CH=	-CR2=	<b>P1</b>	3Me2Bten	6F2CNBen	-CN
15	194	-CH=	-CR2=	<b>P</b> 1	3Me2Bten	6F2CNBen	$-CO_2Me$
	195	-CH=	-CR2=	<b>P1</b>	3Me2Bten	Phenethyl	- <b>H</b>
	196	-CH=	-CR2=	<b>P</b> 1	3Me2Bten	Phenethyl	-CN
	197	-CH=	-CR2=	P1	3Me2Bten	Phenethyl	-CO <sub>2</sub> Me
	198	-CH=	-CR2=	<b>P1</b>	3Me2Bten	2Ph2OxEt	-H
20	199	-CH=	-CR2=	<b>P1</b>	3Me2Bten	2Ph2OxEt	-CN
	200	-CH=	-CR2=	P1	3Me2Bten	2Ph2OxEt	-CO <sub>2</sub> Me
	201	-CH=	-CR2=	<b>P2</b>	2Btyn	-CH <sub>3</sub>	: - <b>H</b>
	202	-CH=	-CR2=	<b>P2</b>	2Btyn	-CH <sub>3</sub>	-CN
	203	-CH=	-CR2=	<b>P2</b>	2Btyn	-CH <sub>3</sub>	-CO <sub>2</sub> Me
25	204	-CH=	-CR2=	<b>P2</b>	2Btyn	2-CNBen	-H
	205	-CH=	-CR2=	<b>P2</b>	2Btyn	2-CNBen	-CN

207   CH=   CR2=   P2   2Btyn   6F2CNBen   -H		206	-CH=	-CR2=	<b>P2</b>	2Btyn	2-CNBen	$-CO_2Me$
209   -CH   -CR2   P2   2Btyn   6F2CNBen   -CO <sub>2</sub> Me		207	-CH=	-CR2=	<b>P2</b>	2Btyn	6F2CNBen	<b>-H</b>
5 210 -CH= -CR2= P2 2Btyn Phenethyl -H  211 -CH= -CR2= P2 2Btyn Phenethyl -CN  212 -CH= -CR2= P2 2Btyn Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me  213 -CH= -CR2= P2 2Btyn Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me  214 -CH= -CR2= P2 2Btyn 2Ph2OxEt -H  214 -CH= -CR2= P2 2Btyn 2Ph2OxEt -CN  10 215 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CH <sub>3</sub> -H  217 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CH <sub>3</sub> -CN  218 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CH <sub>3</sub> -CN  219 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CH <sub>3</sub> -CN  219 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CH <sub>3</sub> -CN  221 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CH <sub>3</sub> -CN  221 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CH <sub>3</sub> -CN  222 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CH <sub>3</sub> -CO <sub>2</sub> Me  222 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CH <sub>3</sub> -CO <sub>2</sub> Me  222 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CN  223 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CN  224 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CO <sub>2</sub> Me  225 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CO <sub>2</sub> Me  226 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CO <sub>2</sub> Me  227 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CO <sub>2</sub> Me  228 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CO <sub>2</sub> Me  229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CO <sub>2</sub> Me  220 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CO <sub>2</sub> Me  221 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CO <sub>2</sub> Me  2222 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CO <sub>2</sub> Me  2233 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CO <sub>2</sub> Me  2244 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CO <sub>2</sub> Me  2255 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CO <sub>2</sub> Me  2266 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CO <sub>2</sub> Me  227 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CO <sub>2</sub> Me  228 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CO <sub>2</sub> Me  229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CO <sub>2</sub> Me  229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CO <sub>2</sub> Me  220 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CC <sub>2</sub> Me  220		208	-CH=	-CR2=	<b>P2</b>	2Btyn	6F2CNBen	-CN
211		209	-CH=	-CR2=	<b>P2</b>	2Btyn	6F2CNBen	$-CO_2Me$
212 -CH= -CR2= P2 2Btyn Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me 213 -CH= -CR2= P2 2Btyn 2Ph2OxEt -H 214 -CH= -CR2= P2 2Btyn 2Ph2OxEt -CN 215 -CH= -CR2= P2 2Btyn 2Ph2OxEt -CO <sub>2</sub> Me 216 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CH <sub>3</sub> -H 217 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CH <sub>3</sub> -CN 218 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CH <sub>3</sub> -CO <sub>2</sub> Me 219 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CH <sub>3</sub> -CO <sub>2</sub> Me 219 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CH <sub>3</sub> -CO <sub>2</sub> Me 219 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CH <sub>3</sub> -CO <sub>2</sub> Me 220 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2-CNBen -H 221 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2-CNBen -CN 222 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -CO <sub>2</sub> Me 222 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -CN 224 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -CN 224 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -CO <sub>2</sub> Me 225 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -CO <sub>2</sub> Me 226 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -H 226 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CN 227 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me 228 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me 229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me 229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me 229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me 229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me 229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me 229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me 229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me 229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me	5	210	-CH=	-CR2=	<b>P2</b>	2Btyn	Phenethyl	- <b>H</b>
213 -CH= -CR2= P2 2Btyn 2Ph2OxEt -H  214 -CH= -CR2= P2 2Btyn 2Ph2OxEt -CN  215 -CH= -CR2= P2 2Btyn 2Ph2OxEt -CN  216 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CH3 -H  217 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CH3 -CN  218 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CH3 -CN  219 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CH3 -CO2Me  219 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CH3 -CO2Me  221 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2-CNBen -H  222 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2-CNBen -CN  221 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2-CNBen -CN  222 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -H  223 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -CN  224 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -CN  225 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -CO2Me  226 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -CO2Me  227 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -H  228 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CN  229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO2Me  220 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO2Me  220 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO2Me  220 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO2Me		211	-CH=	-CR2=	<b>P2</b>	2Btyn	Phenethyl	-CN
214   -CH   -CR2   P2   2Btyn   2Ph2OxEt   -CN		212	-CH=	-CR2=	<b>P2</b>	2Btyn	Phenethyl	$-CO_2Me$
215   -CH   -CR2   P2   2Btyn   2Ph2OxEt   -CO <sub>2</sub> Me		213	-CH=	-CR2=	<b>P2</b>	2Btyn	2Ph2OxEt	-H
216 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CH <sub>3</sub> -H  217 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CH <sub>3</sub> -CN  218 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CH <sub>3</sub> -CO <sub>2</sub> Me  219 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CH <sub>3</sub> -CO <sub>2</sub> Me  219 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2-CNBen -H  220 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2-CNBen -CN  221 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2-CNBen -CO <sub>2</sub> Me  222 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -H  223 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -CN  224 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -CN  224 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -CO <sub>2</sub> Me  220 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -CO <sub>2</sub> Me  221 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -CO <sub>2</sub> Me  222 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -H  223 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CN  224 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me  225 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me  226 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me  227 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me  228 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me  229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me  229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me		214	-CH=	-CR2=	<b>P2</b>	2Btyn	2Ph2OxEt	-CN
217 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CH <sub>3</sub> -CN 218 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CH <sub>3</sub> -CO <sub>2</sub> Me 219 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2-CNBen -H 15 220 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2-CNBen -CN 221 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2-CNBen -CN 222 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2-CNBen -CO <sub>2</sub> Me 222 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -H 223 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -CN 224 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -CO <sub>2</sub> Me 20 225 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -CO <sub>2</sub> Me 226 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -H 226 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CN 227 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me 228 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me 229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me 229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me 229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me 229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me	10	215	-CH=	-CR2=	<b>P2</b>	2Btyn	2Ph2OxEt	$-CO_2Me$
218 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten -CH <sub>3</sub> -CO <sub>2</sub> Me 219 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2-CNBen -H  15 220 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2-CNBen -CN 221 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2-CNBen -CO <sub>2</sub> Me 222 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -H  223 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -CN 224 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -CN 224 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -CO <sub>2</sub> Me 225 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -CO <sub>2</sub> Me 226 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -H  227 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CN 227 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me 228 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me 229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me 229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me 229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me 229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me		216	-CH=	-CR2=	<b>P2</b>	3Me2Bten	-CH <sub>3</sub>	-Ĥ
219   -CH   -CR2   P2   3Me2Bten   2-CNBen   -H     15   220   -CH   -CR2   P2   3Me2Bten   2-CNBen   -CN     221   -CH   -CR2   P2   3Me2Bten   2-CNBen   -CO <sub>2</sub> Me     222   -CH   -CR2   P2   3Me2Bten   6F2CNBen   -H     223   -CH   -CR2   P2   3Me2Bten   6F2CNBen   -CN     224   -CH   -CR2   P2   3Me2Bten   6F2CNBen   -CN     224   -CH   -CR2   P2   3Me2Bten   6F2CNBen   -CO <sub>2</sub> Me     225   -CH   -CR2   P2   3Me2Bten   Phenethyl   -H     226   -CH   -CR2   P2   3Me2Bten   Phenethyl   -CN     227   -CH   -CR2   P2   3Me2Bten   Phenethyl   -CO <sub>2</sub> Me     228   -CH   -CR2   P2   3Me2Bten   Phenethyl   -CO <sub>2</sub> Me     229   -CH   -CR2   P2   3Me2Bten   2Ph2OxEt   -H     229   -CH   -CR2   P2   3Me2Bten   2Ph2OxEt   -CN     25   230   -CH   -CR2   P2   3Me2Bten   2Ph2OxEt   -CO <sub>2</sub> Me		217	-CH=	-CR2=	<b>P2</b>	3Me $2$ Bten	$-CH_3$	-CN
15 220 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2-CNBen -CN 221 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2-CNBen -CO <sub>2</sub> Me 222 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -H 223 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -CN 224 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -CN 224 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -CO <sub>2</sub> Me 20 225 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -CO <sub>2</sub> Me 226 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -H 226 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CN 227 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me 228 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me 229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2Ph2OxEt -H 229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2Ph2OxEt -CN 25 230 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2Ph2OxEt -CO <sub>2</sub> Me		218	-CH=	-CR2=	<b>P2</b>	3Me2Bten	-CH <sub>3</sub>	$-CO_2Me$
221 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2-CNBen -CO <sub>2</sub> Me  222 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -H  223 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -CN  224 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -CN  224 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -CO <sub>2</sub> Me  20 225 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -H  226 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CN  227 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me  228 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me  229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2Ph2OxEt -H  229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2Ph2OxEt -CN  25 230 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2Ph2OxEt -CO <sub>2</sub> Me		219	-CH=	-CR2=	<b>P2</b>	3Me2Bten	2-CNBen	- <b>H</b>
222 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -H 223 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -CN 224 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -CO <sub>2</sub> Me 20 225 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -CO <sub>2</sub> Me 226 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -H 227 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CN 227 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me 228 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me 229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2Ph2OxEt -H 229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2Ph2OxEt -CN 25 230 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2Ph2OxEt -CO <sub>2</sub> Me	15	220	-CH=	-CR2=	<b>P2</b>	3Me2Bten	2-CNBen	-CN
223 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -CN 224 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -CO <sub>2</sub> Me 20 225 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -H 226 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CN 227 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me 228 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me 229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2Ph2OxEt -H 229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2Ph2OxEt -CN 25 230 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2Ph2OxEt -CO <sub>2</sub> Me		221	-CH=	-CR2=	<b>P2</b>	3Me2Bten	2-CNBen	$-CO_2Me$
224 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 6F2CNBen -CO <sub>2</sub> Me  20 225 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -H  226 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CN  227 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me  228 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me  229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2Ph2OxEt -H  229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2Ph2OxEt -CN  25 230 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2Ph2OxEt -CO <sub>2</sub> Me		222	-CH=	-CR2=	<b>P2</b>	3Me2Bten	6F2CNBen	<b>-H</b>
20 225 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -H 226 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CN 227 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me 228 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me 229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2Ph2OxEt -H 229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2Ph2OxEt -CN 25 230 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2Ph2OxEt -CO <sub>2</sub> Me		223	-CH=	-CR2=	P2	3Me2Bten	6F2CNBen	-CN
226 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CN 227 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me 228 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2Ph2OxEt -H 229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2Ph2OxEt -CN 25 230 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2Ph2OxEt -CO <sub>2</sub> Me		224	-CH=	-CR2=	<b>P2</b>	3Me2Bten	6F2CNBen	-CO <sub>2</sub> Me
227 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten Phenethyl -CO <sub>2</sub> Me  228 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2Ph2OxEt -H  229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2Ph2OxEt -CN  25 230 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2Ph2OxEt -CO <sub>2</sub> Me	20	225	-CH=	-CR2=	P2	3Me2Bten	Phenethyl	-H
228 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2Ph2OxEt -H 229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2Ph2OxEt -CN 25 230 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2Ph2OxEt -CO <sub>2</sub> Me		226	-CH=	-CR2=	P2	3Me2Bten	Phenethyl	-CN
229 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2Ph2OxEt -CN 25 230 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2Ph2OxEt -CO <sub>2</sub> Me		227	-CH=	-CR2=	<b>P2</b>	3Me2Bten	Phenethyl	$-CO_2Me$
25 230 -CH= -CR2= P2 3Me2Bten 2Ph2OxEt -CO <sub>2</sub> Me		228	-CH=	-CR2=	P2	3Me2Bten	2Ph2OxEt	-H
-CO <sub>2</sub> Me		229	-CH=	-CR2=	<b>P2</b>	3Me2Bten	2Ph2OxEt	-CN
	25	230					2Ph2OxEt	$-CO_2Me$

これらの例示化合物のうち、好ましくは、上記例示化合物番号1、2、4、6、

7、8、10、13、16、41、42、44、50、53、81、85、86、87、111、141、183の化合物が挙げられ、さらに好ましくは例示化合物番号2、4、8、10、81、87、111の化合物が挙げられる。

5

# [一般合成方法]

本発明にかかる前記式(I)で表わされる化合物の代表的な製造法について以下に示す。

以下、製造方法における各記号の意味について説明する。 $R^{31} \sim R^{42}$ 、n、m、 $R^{1}$ 、 $R^{2}$ 、X、 $A^{0}$ 、 $A^{1}$ 、 $A^{2}$ 、 $R^{A}$ および $T^{1}$ は、前記定義と同意義を意味する。 $U^{1}$ および $U^{3}$ はそれぞれ独立して塩素原子、臭素原子、ョウ素原子、メタンスルフォニルオキシ基、p-hルエンスルフォニルオキシ基等の脱離基を意味する。 $R^{p1}$ 、 $R^{p2}$ および $R^{p3}$ は、それぞれ独立してピバリルオキシメチル基、hリメチルシリルエトキシメチル基などの-NHの保護基を示す。

10  $R^{p4}$ は t-ブチルジメチルシリル基、t-ブチルジフェニルシリル基等の水酸 基の保護基を示す。

 $R^{p5}$ はN, N—ジメチルスルファモイル、トリチル、ベンジル、t ーブトキシカルボニル等のNH保護基を示す。

 $U^2$ および $U^4$ は、それぞれ独立して塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子、メタン 15 スルフォニルオキシ基、p-hルエンスルフォニルオキシ基、式-B (OH)  $_2$ 、4,4,5,5-テトラメチル-1,3,2-ジオキサボラン-2-イル基、式-Sn ( $R^z$ ) $_3$ (式中、 $R^z$ は $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)で表わされる基を意味する。

 $R^{*2}$ は、式 $-O-A^2$ で表わされる基、式 $-S-A^2$ で表わされる基、式-N(R20 A)  $A^2$ で表わされる基、置換基を有していても良い $4\sim8$ へテロ環式基(例えば1-ピロリジニル基、1-モルフォリニル基、1-ピペラジニル基または1-ピペリジル基など)などを意味する。

 $R^{x3}$ は、シアノ基、置換基を有していても良い $C_{1-6}$ アルキル基、置換基を有していても良い $C_{3-8}$ シクロアルキル基、置換基を有していても良い $C_{2-6}$ アル ケニル基、置換基を有していても良い $C_{2-6}$ アルキニル基、置換基を有していても良い $C_{6-10}$ アリール基などの式 $-A^0-A^1-A^2$ で表わされる基を意味する。

 $A^{2\text{coor}}$ はエステル基を含有する、 $C_{1-6}$ アルキル基、 $C_{3-8}$ シクロアルキル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基、 $C_{2-6}$ アルキニル基、 $C_{6-10}$ アリール基、 $5\sim10$  員へテロアリール基、 $4\sim8$  員へテロ環式基、 $5\sim10$  員へテロアリール $C_{1-6}$ アルキル基または $C_{6-10}$ アリール $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。

 $A^{2COOH}$ はカルボン酸を含有する、 $C_{1-6}$ アルキル基、 $C_{3-8}$ シクロアルキル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基、 $C_{2-6}$ アルキニル基、 $C_{6-10}$ アリール基、 $5\sim10$  員へテロアリール基、 $4\sim8$  員へテロ環式基、 $5\sim10$  員へテロアリール $C_{1-6}$ アルキル基または $C_{6-10}$ アリール $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。

 $A^{2NO2}$ はニトロ基を含有する、 $C_{1-6}$ アルキル基、 $C_{3-8}$ シクロアルキル基、

10  $C_{2-6}$ アルケニル基、 $C_{2-6}$ アルキニル基、 $C_{6-10}$ アリール基、 $5\sim10$  員へテロアリール基、 $4\sim8$  員へテロ環式基、 $5\sim10$  員へテロアリール $C_{1-6}$ アルキル基または $C_{6-10}$ アリール $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。

 $A^{2NH2}$ はアミノ基を含有する、 $C_{1-6}$ アルキル基、 $C_{3-8}$ シクロアルキル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基、 $C_{2-6}$ アルキニル基、 $C_{6-10}$ アリール基、 $5\sim10$  員へテロアリール基、 $4\sim8$  員へテロ環式基、 $5\sim10$  員へテロアリール $C_{1-6}$ アルキル基または $C_{6-10}$ アリール $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。

 $A^{2CN}$ はニトリル基を含有する、 $C_{1-6}$ アルキル基、 $C_{3-8}$ シクロアルキル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基、 $C_{2-6}$ アルキニル基、 $C_{6-10}$ アリール基、 $5\sim10$  員へテロアリール基、 $4\sim8$  員へテロ環式基、 $5\sim10$  員へテロアリール $C_{1-6}$ アルキル基または $C_{6-10}$ アリール $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。

 $A^{CONH2}$ はカルボン酸アミド基を含有する、 $C_{1-6}$ アルキル基、 $C_{3-8}$ シクロアルキル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基、 $C_{2-6}$ アルキニル基、 $C_{6-10}$ アリール基、 $5\sim 10$  員へテロアリール基、 $4\sim 8$  員へテロ環式基、 $5\sim 10$  員へテロアリール $C_{1-6}$ アルキル基または $C_{6-10}$ アリール $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。

25 Mは、-MgCl、-MgBr、-Sn(R<sup>z</sup>)<sub>3</sub>(式中、R<sup>z</sup>は前記定義と同意 義を意味する。) などを意味する。 「室温」とは、20~30℃程度の温度を意味する。

T¹゚はT¹で表わされる基と同意義、または式

で表わされる基、式

5

(式中 $R^{31}\sim R^{44}$ は前記定義と同意義を意味するが、 $R^{31}\sim R^{44}$ のうちいずれか1つは式 $-NH-R^{3}$ を意味する。)で表わされる基または式

(式中 $R^{31}\sim R^{40}$ は前記定義と同意義を意味するが、 $R^{31}\sim R^{40}$ のうちいずれ 10 か1つは式 $-NH-R^{3}$ を意味する。)で表わされる基を意味する。

下記の反応工程式で示す反応例においては、特に記載がない限り、用いる試薬、 触媒等の使用量(当量、質量%、重量比)は、反応工程式中の主化合物に対する 割合を示す。主化合物とは、反応工程式中の化学構造式において、本発明の化合 物の基本骨格を有する化合物である。

### 15 製造方法A

# [工程A1]

5

10

化合物(1a)[CAS No. 56160-64-6]に、-NH-の保護試薬を反応させ、化合物(<math>2a)を得る工程である。反応条件は、用いる-NH-の保護試薬に合わせて、その試薬で一般的に用いられている保護基導入の反応条件下で行うことができる。

-NH-の保護試薬としては、一般的に-NH-の保護基の導入に用いられる

試薬を用いることができるが、具体的には例えば、クロロメチルピバレート等を用いることができる。保護試薬は1~2当量の量を用いることが好ましい。反応溶媒としては、アセトニトリル、N, Nージメチルホルムアミド、Nーメチルピロリドン、1, 4ージオキサン、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタンなどを用いて反応を行うことができ、好ましくはN, Nージメチルホルムアミドを用いることができる。

反応は、塩基存在下で行うこともできるが、塩基存在下で反応を行う場合、塩基としては、炭酸セシウム、炭酸リチウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、水素化ナトリウム等を用いることができ、好ましくは、水素化ナトリウムを用いることができる。この場合、塩基は1~5当量用いることが好ましい。反応温度は、0℃から150℃で反応を行うことができるが、好ましくは室温で行うことができる。

### [工程A2]

10

20

化合物 (2 a) と化合物 (2 a - 2)を反応させ、化合物 (3 a) を得る工程で 15 ある。

化合物(2 a - 2) としては、アルキルハライド等の求電子試薬であればかまわないが、好適例としては具体的には、ヨードメタン、ヨードエタン、ヨードプロパン、ベンジルブロミド等のアルキルハライド、アリルブロミド、1-プロモー3-メチル-2-プテン等のアルケニルハライド、またはプロパルギルブロミド、1-プロモー2-プチン等のアルキニルハライドなどをあげることができる。求電子試薬は、 $1\sim2$ 当量用いることが好ましい。

反応溶媒としては、例えばジメチルスルホキシド、N, Nージメチルホルムアミド、Nーメチルピロリドン、ジオキサン、テトラヒドロフラン、トルエン等をあげることができる。

25 反応は、塩基存在下でも塩基非存在下でも行うこともできるが、塩基存在下で 反応を行う場合、塩基としては、水酸化リチウム、水酸化ナトリウム、水酸化カ リウム、炭酸リチウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸セシウム、水素化 リチウム、水素化ナトリウム、水素化カリウム、ブチルリチウム、メチルリチウム、リチウムビストリメチルシリルアミド、ナトリウムビストリメチルシリルア ミド、カリウムビストリメチルシリルアミド等を用いることができる。この場合、

5 塩基は1~2当量用いることが好ましい。反応温度は、0℃から150℃で反応を行うことができる。

### [工程A3]

化合物(3a)の7位のベンジル基を脱離して化合物(4a)を得る工程である。

10 反応条件としては、特に制限されるものではないが、具体的には例えば、水素 雰囲気下、金属触媒存在下、接触還元反応にて、化合物(3 a)から化合物(4 a)を得ることができる。

反応溶媒としては、具体的には例えば、メタノール、エタノール、プロパノール、酢酸、ジメチルスルホキシド、N, Nージメチルホルムアミド、Nーメチル15 ピロリドン、ジオキサン、テトラヒドロフラン、トルエン等をあげることができる。金属触媒としては、パラジウム炭素、酸化白金、ラネーニッケル等をあげることができる。金属触媒は $0.5\sim50$ 質量%用いることが好ましい。水素気圧は $1\sim5$ 気圧であることが好ましく、反応温度は、0℃から150℃で反応を行うことができる。

# 20 [工程A4]

化合物(4a)と化合物(4a-2)を反応させ、化合物(5a)を得る工程である。

化合物(4 a - 2) としては、具体的に例えば、ヨードメタン、ヨードエタン、 ヨードプロパン、ベンジルブロミド等のアルキルハライド、アリルブロミド、1 25 ーブロモー3-メチルー2-ブテン等のアルケニルハライド、またはプロパルギ ルブロミド、1-ブロモー2-ブチン等のアルキニルハライドを用いることがで 反応を行うことができる。

15

20

きる。このようなハロゲン化物は、1~2当量用いることが好ましい。

反応溶媒としては、ジメチルスルホキシド、N, Nージメチルホルムアミド、 Nーメチルピロリドン、ジオキサン、テトラヒドロフラン、トルエンなどを用い ることができる。

- 反応は、塩基存在下でも塩基非存在下でも行うこともできるが、塩基存在下で 反応を行う場合、塩基としては、水酸化リチウム、水酸化ナトリウム、水酸化カ リウム、炭酸リチウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸セシウム、水素化 リチウム、水素化ナトリウム、水素化カリウム、ブチルリチウム、メチルリチウム、リチウムビストリメチルシリルアミド、ナトリウムビストリメチルシリルア ミド、カリウムビストリメチルシリルアミド等を用いることができる。この場合、 塩基を1~4当量用いることが好ましい。反応温度は0℃から150℃の温度で
  - 銅触媒および塩基存在下、化合物(4a)と化合物(4a-2)を反応させ、化合物(5a)を得ることもできる。この場合、銅触媒を $0.1\sim2$ 当量、塩基を $1\sim10$ 当量用いることが好ましい。

化合物(4a-2)としては、Xが置換基を有していてもよい $C_{6-10}$ アリール基または置換基を有していてもよい $5\sim10$  員へテロアリール基であり、 $U^2$ が、-B(OH) $_2$ などある、アリールボロン酸または、ヘテロアリールボロン酸など用いて反応を行うことができる。この場合、化合物(4a-2)を $1\sim3$  当量用いることが好ましい。

この場合、反応溶媒は、ジクロロメタン、クロロホルム、1,4ージオキサン、 テトラヒドロフラン、トルエン、ピリジン、N,Nージメチルホルムアミド、N ーメチルピロリドンなどを用いることができる。

塩基としては、トリエチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン、ピリジン、 25 N, N-ジメチルアミノピリジン等を用いることができる。銅触媒としては、酢 酸銅(II)、トリフルオロ酢酸銅(II)、塩化銅(II)、よう化銅(II)等 を用いることができる。反応温度は0  $\mathbb{C}$ から1 5 0  $\mathbb{C}$ の温度で反応を行うことができる。

#### [工程A5]

化合物(5 a)にハロゲン化剤を反応させ、化合物(6 a)を得る工程である。 ハロゲン化剤としては、具体的には例えば、Nークロロこはく酸イミド、Nー プロモこはく酸イミド、Nーヨードこはく酸イミド等をあげることができる。こ のようなハロゲン化剤は1~4当量用いることが好ましい。

反応溶媒としては、アセトニトリル、N, N-ジメチルホルムアミド、<math>N-メチルピロリドン、1, 4-ジオキサン、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン10 等を用いることができる。反応温度は0  $\mathbb{C}$ から1 5 0  $\mathbb{C}$  0  $\mathbb{C}$  の温度で反応を行うことができる。

### [工程A6]

化合物 (6 a) に化合物 (7 a) を反応させて、化合物 (8 a) を得る工程である。この場合、化合物 (7 a) は $1\sim4$ 当量用いることが好ましい。

反応は、例えばテトラヒドロフラン、アセトニトリル、N, Nージメチルホルムアミド、Nーメチルピロリドン、メタノール、エタノール、1, 4ージオキサン、トルエン、キシレン等の溶媒中かまたは、無溶媒で行うことができる。塩基存在下あるいは非存在下、反応温度は0℃から200℃の温度で反応を行うことができる。塩基は、トリエチルアミン、炭酸カリウム、1, 8ージアザビシクロできる。塩基は、トリエチルアミン、炭酸カリウム、1, 8ージアザビシクロである。
 [5, 4, 0] ウンデセンなどを用いることができる。この場合、塩基は1~4当量用いることが好ましい。

#### [工程A7]

25

化合物(8 a)の3位の-NH-の保護基を脱保護により、化合物(9 a)を得る工程である。反応条件は、脱離させる-NH-の保護基に合わせて、その保護基で一般的に用いられている脱保護の条件下で反応を行うことができる。

例えばR <sup>p 2</sup>がピバリルオキシメチル基の場合は、メタノール、またはメタノー

ルとテトラヒドロフランの混合溶液中、ナトリウムメトキシド、水素化ナトリウム、1, 8 -  $\odot$   $\mathbb{C}$   $\mathbb{C}$  から 1 5 0  $\mathbb{C}$   $\mathbb{C}$ 

また、R<sup>2</sup>がトリメチルシリルエトキシメチル基の場合は、アセトニトリル、N, N-ジメチルホルムアミド、N-メチルピロリドン、1, 4-ジオキサン、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等の溶媒中、テトラブチルアンモニウムフルオリド、セシウムフルオリド等のフルオリド試薬を0℃から150℃の温度で作用させて、反応を行うことができる。この場合、フルオリド試薬は1~5当
 量用いることが好ましい。

### [工程A8]

化合物(9a)をクロル化して、化合物(10a)を得る工程である。

反応条件としては特に制限されるものではないが、クロル化に一般的に用いられている反応条件下で行うことができるが、例えばオキシ塩化リン等の溶媒中、

15 0℃から150℃の温度で反応を行うことができる。この場合、ハロゲン化剤は 重量比で10~200倍の量を用いることが好ましい。

なお、R p 3 が t ーブトキシカルボニル基など、オキシ塩化リンなどを用いる上記反応条件下で脱保護されてしまう場合、再び、保護基導入を行う。

保護の条件としては特に制限されるものではないが、 t ーブトキシカルボニル 20 基の場合は、アセトニトリル、N, Nージメチルホルムアミド、Nーメチルピロリドン、1, 4ージオキサン、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等の溶媒中、水酸化リチウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、炭酸リチウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸セシウム、炭酸水素カリウム、炭酸水素ナトリウム、トリエチルアミン等の塩基の存在下、二炭酸ジー t ーブチル等のーNHー の保護試薬を0℃から150℃の温度で作用させて得られる。

#### [工程A9]

化合物(10a)に化合物(11a-2)を反応させ、化合物(11a)を得る工程である。

化合物(11a-2)としては、 $A^2-OH$ で表わされるアルコール化合物またはフェノール化合物、 $A^2$ ( $R^A$ )NH等で表わされるアミン化合物、 $A^2-S$ Hで表わされるチオール化合物をあげることができる。この場合、化合物(11a-2)は $1\sim10$ 倍当量または重量比で $5\sim100$ 6用いることが好ましい。反応溶媒としては、アセトニトリル、N,N-ジメチルホルムアミド、N-メチルピロリドン、1, 4-ジオキサン、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン、メタノール、エタノール等を用いることができる。

10 反応は、塩基存在下でも塩基非存在下でも行うこともできるが、塩基存在下で 反応を行う場合、塩基としては、水酸化リチウム、水酸化ナトリウム、水酸化カ リウム、炭酸リチウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸セシウム、水素化 リチウム、水素化ナトリウム、水素化カリウム、ブチルリチウム、メチルリチウム、リチウムビストリメチルシリルアミド、ナトリウムビストリメチルシリルア ミド、カリウムビストリメチルシリルアミド、トリエチルアミン等を用いることができる。この場合、塩基は1~10当量用いることが好ましい。反応温度は0℃ から150℃の温度で反応を行うことができる。

### [工程A10]

化合物 (10a) と化合物 (13a) を、金属触媒存在下反応させ、化合物 (1202a) を得る工程である。この場合、化合物 (13a) は1~50当量用いることが好ましい。

反応溶媒としては、アセトニトリル、N, Nージメチルホルムアミド、Nーメ チルピロリドン、1,4ージオキサン、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン、 メタノール、エタノール等を用いることができる。

25 金属触媒としては、パラジウム触媒または銅触媒をあげることができる。パラジウム触媒としては、テトラキストリフェニルホスフィンパラジウム、酢酸パラ

ジウム、ジベンジリデンアセトンパラジウム等を用いることができ、銅触媒としては、ヨウ化銅等を用いることができる。金属触媒は 0.01~2当量用いることが好ましい。

反応は、有機リン系リガンド存在下で行うこともできるが、有機リン系リガンド存在下で反応を行う場合、有機リン系リガンドとしては、オルトトリルホスフィン、ジフェニルホスフィノフェロセン等を用いることができる。この場合、有機系リガンドは金属触媒に対して1~5当量用いることが好ましい。

反応は、塩基存在下でも塩基非存在下でも行うこともできるが、塩基存在下で 反応を行う場合、塩基としては、水酸化リチウム、水酸化ナトリウム、水酸化力 10 リウム、炭酸リチウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸セシウム、水素化 リチウム、水素化ナトリウム、水素化カリウム、リン酸カリウム、リチウムビス トリメチルシリルアミド、ナトリウムビストリメチルシリルアミド、カリウムビ ストリメチルシリルアミド、トリエチルアミン等を用いることができる。反応温 度は0℃から150℃で、反応を行うことができる。

# 15 [工程A11]

5

化合物(10a)をシアノ化試薬と反応させ、化合物(14a)を得る工程である。

シアノ化試薬としては、具体的には例えばシアン化ナトリウム、シアン化カリウム等を用いることができる。シアノ化試薬化合物は1~20当量用いることが 20 好ましい。

反応溶媒としては、例えばアセトニトリル、N, N-ジメチルホルムアミド、N-メチルピロリドン、1, 4-ジオキサン、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン、メタノール、エタノール等を用いることができる。反応温度は0  $\mathbb{C}$  から1 5 0  $\mathbb{C}$  0

### 25 [工程A12]

化合物 (14a) のシアノ基を加水分解して、化合物 (15a) を得る工程で

ある。反応条件としては、特に制限されるものではないが、シアノ基を加水分解 してカルバモイル基に変換する反応に一般的に用いられている条件下で行うこと ができる。

反応溶媒としては、N, N-ジメチルホルムアミド、N-メチルピロリドン、 1, 4-ジオキサン、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン、メタノール、エタノール、テトラヒドロフランとメタノールの混合溶媒等を用いることができる。 反応は、塩基存在下でも塩基非存在下でも行うこともできるが、塩基存在下で 反応を行う場合、塩基としては、水酸化カリウム、水酸化ナトリウム、水酸化リチウム、アンモニア水等の塩基の水溶液を用いることができる。 反応において過

反応温度は、0 $\mathbb{C}$ から150 $\mathbb{C}$ の温度で作用させて反応を行うことができる。 [工程A13]

酸化水素水(好ましくは30%過酸化水素水)を加えて行うことができる。

化合物(16a)のR<sup>p3</sup>を脱保護して、化合物(17a)を得る工程である。 化合物(16a)として、化合物(11a)、(12a)、(14a)、(15a)な 15 どを用いることができる。

R <sup>p 3</sup>の脱保護反応の条件については、-NH-の保護基の脱離反応として、-般的に用いられている保護基を脱離させる反応条件下で行うことができる。

例えばR p3が t ープトキシカルボニル基の場合は、無水塩化水素メタノール溶液、無水塩化水素エタノール溶液、無水塩化水素ジオキサン溶液、トリフルオロ 20 酢酸、ギ酸等の酸存在下で反応を行うことができる。

化合物 (10a) 製造の別法である。

#### [工程A14]

5

化合物(18a)をクロル化して、化合物(19a)を得る工程である。 反応条件としては特に制限されるものではないが、クロル化に一般的に用いられている反応条件下で行うことができるが、例えばオキシ塩化リン等の溶媒中、0℃から150℃の温度で反応を行うことができる。クロル化剤は重量比で10~20倍用いることが好ましい。

なお、R<sup>p3</sup>が t ーブトキシカルボニル基など、オキシ塩化リンなどを用いる上記反応条件下で脱保護されてしまう場合、再び、保護基導入を行う。

保護の条件としては特に制限されるものではないが、 t ーブトキシカルボニル **10** 基の場合は、アセトニトリル、N, Nージメチルホルムアミド、Nーメチルピロ リドン、1, 4ージオキサン、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等の溶媒 中、水酸化リチウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、炭酸リチウム、炭酸 ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸セシウム、炭酸水素カリウム、炭酸水素ナトウ ム、トリエチルアミン等の塩基の存在下、二炭酸ジー t ーブチル等のーNHーの 15 保護試薬を0℃から150℃の温度で作用させて得られる。

## [工程A15]

化合物(19a)を部分加水分解して化合物(20a)を得る工程である。 反応は、酢酸ナトリウム、炭酸カリウム、水酸化ナトリウムなどの塩基存在下で行う。塩基は $1\sim1$ 0当量用いることが好ましい。反応溶媒としては、ジメチルスルホキシド、N-メチルピロリドン、テトラヒドロフランまたは水などの溶媒あるいはこれらの混合溶媒を用いることができる。反応温度は0  $\mathbb C$  から 1 0  $\mathbb C$  で反応を行うことができる。

#### [工程A16]

20

化合物 (20a) と化合物(21a)を反応させ、化合物 (22a) を得る工程 である。製造方法Aの[工程A2]と同様の条件で反応を行うことができる。 化合物 (19a) 製造の別法である。

### [工程A17]

化合物 (23a) [CAS No. 1076-22-8] と化合物 (4a-2) を 置換反応させることにより、化合物 (24a) を得る工程である。

5 製造方法Aの[工程A4]と同様の条件で反応を行うことができる。

#### [工程A18]

化合物(24a)にハロゲン化剤を反応させ、化合物(25a)を得る工程である。

製造方法Aの[工程A5]と同様の条件で反応を行うことができる。

# 10 [工程A19]

化合物(25a)をクロル化して、化合物(26a)を得る工程である。

反応条件としては特に制限されるものではないが、化合物(25a)およびオキシ塩化リン、五塩化リンまたはその混合物を溶媒中、もしくは無溶媒で0  $\mathbb{C}$ から 150  $\mathbb{C}$  の温度で反応を行うことができる。溶媒としては、例えばトルエン、アセトニトリル、ジクロロエタン等を用いることができる。

# [工程A20]

15

化合物(26a)と化合物(7a)を反応させて化合物(19a)を得る工程 である

製造方法Aの[工程A6]と同様の反応条件で反応を行うことができる。

## 20 製造方法B

# [工程B1]

化合物(1b)をベンジル化した後に、糖鎖を切断して化合物(2b)を得る工程である。

反応条件としては、特に制限されるものではないが、アセトニトリル、N, N ージメチルホルムアミド、Nーメチルピロリドン、ジメチルスルホキシド、1, 4ージオキサン、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン、メタノール、エタノール等の溶媒中、ベンジルブロミドを0℃から150℃の温度で作用させ、その後、3~10当量の塩酸を加えて、0℃から150℃の温度で作用させ、糖鎖部10分を切断して得られる。ベンジルブロマイドは1~3当量用いることが好ましい。[工程B2]

化合物(2b)にハロゲン化剤を反応させ、化合物(3b)を得る工程である。 ハロゲン化の反応条件としては、製造方法Aの[工程A5]と同様の条件で反応 を行うことができる。

## 15 [工程B3]

化合物(3b)に化合物(4b)を反応させ、化合物(5b)を得る工程である。製造方法Aの[工程A6]と同様の条件で反応を行うことができる。

## [工程B4]

化合物 (5 b) と化合物 (5 b - 2) を反応させ、化合物 (6 b) を得る工程である。製造方法Aの [工程A2] と同様の条件で反応を行うことができる。

### [工程B5]

製造方法B-2

10

5 化合物 (6 b) の R <sup>p 3</sup> を 脱保護 して、 化合物 (7 b) を 得る 工程である。 製造 方法 A の [工程 A 1 3] と 同様 の 条件で 反応 を 行うことができる。

上記製造方法Aの [工程A6] において、化合物 (7a) のかわりに、H-T <sup>1a</sup>で表わされる化合物 (8b) を、[工程A6] と同様の条件下で反応させ、さらに上記 [工程A7] ~ [工程A13] を適宜用いることにより、式

$$R^1$$
 $R^2$ 
 $N$ 
 $N$ 
 $N$ 
 $T^1$ 
 $9b$ 

で表わされる化合物 (9 b) を得ることができる。

また、上記製造方法Bの[工程B3]において、化合物(3b)のかわりに、H -T<sup>1a</sup>で表わされる化合物(8b)を、[工程B3]と同様の条件下で反応させ、

15 さらに上記 [工程B4] ~ [工程B6] を適宜用いることにより、式

$$R^1$$
 $N$ 
 $N$ 
 $N$ 
 $T^1$ 
 $10b$ 

で表わされる化合物(10b)を得ることができる。化合物(8b)として好ましくは、ピペリジン-3-イルカルバミン酸 t-ブチルエステルなどをあげる

ことができる。

# 製造方法C

14c

### [工程C1]

化合物(1c)と化合物(1c-2)を反応させ、化合物(2c)を得る工程である。製造方法Aの[工程A4]と同様の条件で反応を行うことができる。

## 5 [工程C2]

化合物(1 c)にエタノールを作用させ、化合物(3 c)を得る工程である。 反応条件としては、特に制限されるものではないが、化合物(2 c)のエタノール溶液中、硫酸、塩酸等の酸の存在下、加熱還流下で反応を行い、化合物(3 c)を得ることができる。この場合、酸は1~2当量用いることが好ましい。

## 10 [工程C3]

化合物 (2c) にエタノールを反応させ、化合物 (4c) および (5c) を得る工程である。製造方法Cの[工程C2]と同様の条件で反応を行うことができる。 [工程C4]

化合物 (3 c) と化合物 (3 c - 2) を反応させ、化合物 (4 c) および (5

c) を得る工程である。製造方法Aの[工程A4]と同様の条件で反応を行うことができる。

## [工程C5]

化合物 (4 c) に化合物 (6 c) を反応させ、化合物 (7 c) を得る工程である。製造方法Aの[工程A6]と同様の条件で反応を行うことができる。

## [工程C6]

化合物 (7 c) のチオアミド化反応により、化合物 (8 c) を得る工程である。 反応溶媒としては、メタノール、エタノール、N, Nージメチルホルムアミド、Nーメチルピロリドン、1, 4ージオキサン、テトラヒドロフラン、ジメトキシ エタン等を用いることができる。チオアミド化反応を行うチオアミド化試薬としては硫化アンモニウム、硫化ナトリウム、硫化水素等を用いることができる。チオアミド化試薬は2~10当量用いることが好ましい。チオアミド化反応を行う試薬として硫化水素を用いる場合、トリエチルアミン、N, Nージイソプロピルエチルアミン等の塩基の存在下で反応を行う。反応温度は0℃から150℃で反 応を行うことができる。

#### [工程C7]

20

化合物(8 c)のメチル化試薬を反応させ、化合物(9 c)を得る工程である。メチル化試薬としては、テトラフルオロほう酸トリメチルオキソニウム、硫酸メチル、ヨウ化メチル、亜燐酸トリメチルなどを用いることができる。メチル化試薬は1.0~1.5当量用いることが好ましい。

メチル試薬としてテトラフルオロほう酸トリメチルオキソニウムを用いる場合、 ジクロロメタン等のハロゲン系溶媒中、0℃から50℃の温度で反応を行い、化 合物 (9 c) を得ることができる。

メチル試薬として硫酸メチル、ヨウ化メチル、亜燐酸トリメチルを用いる場合、 25 炭酸カリウム、トリエチルアミン、N, Nージイソプロピルエチルアミン等の塩 基の存在下反応を行い、化合物(9 c) を得ることができる。この場合、塩基は 1.  $0 \sim 1$ . 5 当量用いることが好ましい。反応溶媒としては、アセトン、N,Nージメチルホルムアミド、Nーメチルピロリドン、1, 4 ージオキサン、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等を用いることができ、反応温度は0  $\mathbb C$  から1 0 0  $\mathbb C$  で反応を行うことができる。

## 5 [工程C8]

化合物(9c)を加水分解することにより、化合物(10c)を得る工程である。

加水分解反応の条件としては、特に制限されるものではないが、エタノールと水の混合溶媒中、硫酸、塩酸、pートルエンスルホン酸等の酸の存在下、0℃から80℃の温度で、反応を行うことができる。この場合、酸は5~50当量用いることが好ましい。

ピリジン、4-アミノピリジン、トリエチルアミン、N, N-ジイソプロピルエチルアミン等の塩基の存在下、0  $\mathbb C$ から80  $\mathbb C$  0  $\mathbb C$  0

## 20 [工程C9]

15

化合物(10c)に還元剤と反応させ、化合物(11c)を得る工程である。 還元反応の反応条件としては、特に制限されるものではないが、ベンゼン、エ タノール、2ープロパノール、アセトン等の溶媒中、ラネーニッケルの存在下、 0℃から50℃の温度で、水素を作用させるか、またはメタノール、エタノール、 25 2ーメチルー2ープロパノールの溶媒、もしくは水ーテトラヒドロフランの混合 溶媒中、0℃から50℃の温度で、水素化ほう素ナトリウム等の還元剤を作用さ せるか、または、メタノール、エタノール、2ーメチルー2ープロパノール等の溶媒中、0℃から50℃の温度で、1~5当量の酢酸水銀等の水銀塩の存在下、水素化ほう素ナトリウム等の還元剤を作用させることにより、反応を行うことができる。還元剤は2~3当量用いることが好ましい。

## 5 [工程C10]

10

化合物(11c)を酸化反応に付すことにより、化合物(12c)を得る工程である。

酸化反応が、二酸化マンガン、クロロクロム酸ピリジニウム、二クロム酸ピリジニウム等の酸化剤を用いる場合、反応溶媒としてはジクロロメタン、クロロホルム等を用い、20℃から80℃の温度で反応を行い、化合物(12c)を得ることができる。また、スワン反応など一級アルコールからアルデヒドへの酸化反応に一般的に用いられている条件で行い、化合物(12c)を得ることができる。酸化剤は5~20当量用いることが好ましい。

#### [工程C11]

化合物(12c)に化合物(13c)を反応させ、化合物(17c)を得る工程である。この場合、化合物(13c)は2~10当量用いることが好ましい。反応条件としては、特に制限されるものではないが、メタノール、エタノール、1-メチルー2-ピロリドン、1,4-ジオキサン、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等の溶媒中かまたは、無溶媒で、(12c)および(13c)を混合し、20℃から150℃の温度で反応を行い、化合物(17c)を得ることができる。

## [工程C12]

化合物 (12c) にヒドラジンを反応させ、化合物 (15c) を得る工程である。製造方法Cの[工程C11]と同様の条件で反応を行うことができる。ヒドラジンは2~10当量用いることが好ましい。

## [工程C13]

化合物 (15c) と化合物 (16c) を置換反応させることにより、化合物 (17c) を得る工程である。製造方法Aの[ 工程A2] と同様の条件で反応を行うことができる。化合物 (16c) は $1\sim3$  当量用いることが好ましい。

### [工程C14]

5 化合物(1.7c)の $R^{p3}$ を脱保護して、化合物(1.4c)を得る工程である。 製造方法Aの[工程A13]と同様の条件で反応を行うことができる。

#### [工程C15]

化合物(5 c)に化合物(6 c)を反応させ、化合物(1 8 c)を得る工程である。製造方法Aの[工程A6]と同様の条件で反応を行うことができる。

## 10 [工程C16]

化合物 (18c) の加水分解反応により、化合物 (19c) を得る工程である。 加水分解反応の反応条件として、特に制限されるものではないが、例えば、化合物 (18c) を塩基存在下、0 $^{\circ}$ から100 $^{\circ}$ の温度で反応を行い、化合物 (19c) を得ることができる。

15 反応溶媒としては、メタノール、エタノール、テトラヒドロフラン、水あるいはこれらの混合溶媒等を用いることができる。塩基としては、水酸化リチウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム等を用いることができる。塩基は1~2当量用いることが好ましい。

#### [工程C17]

20 化合物(19c)に還元剤を反応させ、化合物(20c)を得る工程である。 還元反応の反応条件としては、カルボン酸からメチルアルコールへの還元反応に 一般的に用いられている反応条件で行うことができる。

還元剤としては、ボランーテトラヒドロフラン錯体、ボランメチルスルフィド 錯体等のボラン誘導体または水素化ほう素ナトリウム等を用いることができる。

25 還元剤は5~30当量用いることが好ましい。

還元剤としてボラン誘導体を用いる場合、反応溶媒として1,4-ジオキサン、

テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等を用い、- 78℃から35℃で反応を 行い、化合物 (20c) を得ることができる。

または還元剤として水素化ほう素ナトリウムを用いる場合、まず化合物(19 c)とクロロギ酸イソブチル等の活性化剤と-78  $\mathbb{C}$ から20 $\mathbb{C}$ の温度で反応を行う。次いで-78  $\mathbb{C}$ から35 $\mathbb{C}$ の温度で水素化ほう素ナトリウム等の還元剤を作用させ、化合物(20c)を得ることができる。反応溶媒として1,4-ジオキサン、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等を用いることができる。

## [工程C18]

化合物 (20c) のチオアミド化反応により、化合物 (21c) を得る工程で 10 ある。製造方法Cの[工程C6]と同様の条件で反応を行うことができる。

#### [工程C19]

化合物(21 c)を塩基存在下、シリル化剤と反応させ、化合物(22 c)を得る工程である。

反応溶媒としては、ジクロロメタン、N, N-ジメチルホルムアミド、1, 4 15 ージオキサン、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等を用いることができる。 塩基としてはイミダゾール、ピリジン、4-ジメチルアミノピリジン、トリエチルアミン、N, N-ジイソプロピルエチルアミン等を用いることができる。シリル化剤としては t-ブチルジメチルクロロシラン、 t-ブチルクロロジフェニルシラン等を用いることができる。塩基は 1. 0~1. 5 当量、シリル化剤は 1.

20  $0\sim1$ . 5 当量用いることが好ましい。反応温度は0  $\mathbb{C}$ から8 0  $\mathbb{C}$ で反応を行うことができる。

#### [工程C20]

化合物(22c)のメチル化により、化合物(23c)を得る工程である。 製造方法Cの[工程C7]と同様の条件で反応を行うことができる。

### 25 [工程C21]

化合物(23c)を加水分解することにより、化合物(24c)を得る工程で

ある。

加水分解反応の条件としては、特に制限されるものではないが、エタノールと水の混合溶媒中、硫酸、塩酸、p-hルエンスルホン酸などの酸の存在下、5.0  $\mathbb{C}$  から1.00  $\mathbb{C}$  の温度で反応を行い、化合物(2.4 c)を得ることができる。

5 こうした反応条件が $-R^{p3}$ の脱保護を伴う場合、-NH-を保護反応により再保護する。特に制限されるものではないが、例えば、具体例として、 $R^{p3}$ が t-ブトキシカルボニル基を示す場合、ジクロロメタン、クロロホルム、N, N-ジメチルホルアミド、テトラヒドロフラン等の溶媒中、ピリジン、4-アミノピリジン、トリエチルアミン、N, N-ジイソプロピルエチルアミン等の塩基の存在 10 下、0  $\mathbb{C}$  から 8 0  $\mathbb{C}$  の  $\mathbb{C}$  の  $\mathbb{C}$  に  $\mathbb{C}$  の  $\mathbb{C}$  に  $\mathbb{C}$ 

製造方法D

## [工程D1]

化合物(1 d)と化合物(1 d-2)を反応させることにより、化合物(2 d)を得る工程である。

化合物(1 d-2)としては、具体的に例えば、ヨードメタン、ヨードエタン、ヨードプロパン、ベンジルブロミド、2ーブロモアセトフェノン、クロロメチルベンジルエーテル、ブロモアセトニトリル等のアルキルハライド、アリルブロミド、1ーブロモー3ーメチルー2ーブテン等のアルケニルハライド、またはプロパルギルブロミド、1ーブロモー2ーブチン等のアルキニルハライドを用いることができる。化合物(1 d-2)は1~1.5当量用いることが好ましい。

反応溶媒としては、N, Nージメチルホルムアミド、Nーメチルピロリドン、 テトラヒドロフラン、1, 2ージメトキシエタン、1, 4ージオキサン、ジクロ ロメタンなどを用いることができる。反応は、塩基存在下でも塩基非存在下でも行うこともできるが、塩基存在下で反応を行う場合、塩基としては、1, 8-ジアザビシクロ [5, 4, 0] ウンデセン、トリエチルアミン、N, N-ジイソプロピルエチルアミン、水素化ナトリウム等を用いることができる。この場合、塩基を $1\sim1$ . 5当量用いることが好ましい。反応温度は0℃から150℃で反応を行うことができる。

#### [工程D2]

化合物(2d)に亜硝酸塩を作用させることにより、化合物(3d)を得る工程である。

10 反応溶媒としては、N, Nージメチルホルムアミド、Nーメチルピロリドン、 テトラヒドロフラン、1, 2ージメトキシエタン、1, 4ージオキサン等の溶媒 と水との混合溶媒を用いることができる。亜硝酸塩として亜硝酸ナトリウム、亜 硝酸カリウム等を用いることができる。亜硝酸塩は3~5当量用いることが好ま しい。反応温度は20℃から120℃で反応を行うことができる。

## 15 [工程D3]

化合物 (3 d) とアンモニアを反応させることにより、化合物 (4 d) を得る工程である。アンモニアは  $10\sim20$  当量用いることが好ましい。

反応条件としては、メタノール、エタノール、1,4 -ジオキサン等の溶媒中、20 $\mathbb{C}$ から200 $\mathbb{C}$ の温度で、反応を行うことができる。

## 20 [工程D4]

化合物(4 d)を水素雰囲気下あるいは2~3当量のヒドラジン存在下、金属 触媒を用いて、接触還元を行うことにより、化合物(5 d)を得る工程である。

反応溶媒としては、メタノール、エタノール、N, N-ジメチルホルムアミド、テトラヒドロフラン、1, 2-ジメトキシエタン、1, 4-ジオキサン、水、またはこれらの混合溶媒を用いることができる。金属触媒としては、パラジウム炭素、酸化白金、ラネーニッケル等を用いることができる。金属触媒は質量比で0.

5~10%の量を用いることが好ましい。反応温度は0℃から150℃の温度で 反応を行うことができる。

## [工程D5]

化合物 (5 d) にオルトギ酸エステルを反応させることにより、化合物 (6 d) 5 を得る工程である。

反応は、無水酢酸等のカルボン酸無水物の存在下で行う。オルトギ酸エステルとしては、オルトギ酸メチル、オルトギ酸エチルなどを用いることができる。オルトギ酸エステルは質量比で1~20倍の量、カルボン酸無水物は3~10当量用いることが好ましい。反応温度は20℃から200℃で行うことができる

## 10 [工程D6]

化合物(6 d)の1位のNH基を保護し、化合物(7 d)を得る工程である。 保護剤としてはN,Nージメチルスルファモイルクロライド、塩化トリチル、 二炭酸ジー tーブチル、ベンジルプロマイド等を用いることができる。保護剤は 1~1.5当量用いることが好ましい。反応溶媒としては、ジクロロメタン、ク ロロホルム、四塩化炭素、トルエン、N,Nージメチルホルムアミド、テトラヒ ドロフラン等を用いることができる。塩基としては、ピリジン、4ージメチルア ミノピリジン、1,8ージアザビシクロ[5,4,0]ウンデセン、トリエチル アミン、N,Nージイソプロピルエチルアミン等を用いることができる。塩基は 通常1.2当量用いることが好ましいが、保護剤が二炭酸ジー tーブチルの場合 0.005~0.1当量の4ージメチルアミノピリジンを用いることが好ましい。 反応温度は20℃から200℃で反応を行うことができる。

#### [工程D7]

化合物(7 d)のクロル化により、化合物(8 d)を得る工程である。

反応条件としては、特に制限される物ではないが、例えば以下のように行う。

25 化合物 (7 d) を-100℃から20℃の温度で塩基を反応させ、次いでクロル 化試薬を作用させ、化合物 (8 d) を得ることができる。またクロル化試薬の存 在下で塩基を反応させ、化合物(8 d)を得ることができる。反応溶媒としては、例えばジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、1,2ージメトキシエタン、1,4ージオキサン等を用いることができる。塩基としてはカープチルリチウム、tープチルリチウム、リチウムジイソプロピルアミド、リチウムビス(トリメチルシリル)アミド、マグネシウムジイソプロピルアミド等を用いることができる。塩基は1~1.5当量用いることが好ましい。クロル化試薬としては、ヘキサクロロエタン、Nークロロこはく酸イミド等を用いることができる。クロル化試薬は1~3当量用いることが好ましい。

#### [工程D8]

10 化合物 (8 d) に化合物 (9 d) を反応させ、化合物 (1 0 d) を得る工程である。製造方法Aの[工程A 6]と同様の条件で反応を行うことができる。

## [工程D9]

化合物(10d)と化合物(10d-2)を置換反応させることにより、化合物(11d)を得る工程である。製造方法Ao[工程A4]と同様の条件で反応を行うことができる。

## [工程D10]

15

25

化合物(11d)のR<sup>p3</sup>を脱保護して、化合物(12d)を得る工程である。 製造方法Aの[工程A13]と同様の条件で反応を行うことができる。

#### [工程D11]

20 化合物(11d)の5位置換の脱アルキル化反応により、化合物(13d)を 得る工程である。脱アルキル化反応の反応条件としては、特に制限されるもので はないが、例えば、以下のように行うことができる。

 $R^1$ がベンジルオキシメチルの場合、化合物(11d)のジクロロメタン等の溶液中、-100 Cから20 Cの温度で、 $3\sim10$  当量の三臭化ほう素または三塩化ほう素等を反応させて、化合物(13d)を得ることができる。

こうした反応条件がRp3の脱保護を伴う場合、一NHーを保護反応により再保

護する。特に制限されるものではないが、例えば、具体例として、 $R^{p3}$ が t-ブトキシカルボニル基を示す場合、ジクロロメタン、クロロホルム、N, N-ジメチルホルアミド、テトラヒドロフラン等の溶媒中、ピリジン、4-アミノピリジン、1-アミノピリジン、1-アミノピリジン、1-アミノピリジン、1-アミノピリジン、1-アミノピリジン、1-アミノピリジン、1-アミノピリジン、1-アミノピリジン、1-アミノピリジン、1-アミノピリジン、1-アミノピリジン、1-アミノピリジン、1-アミノピリジン、1-アミノピリジン、1-アミン・1-アミン・1-アミノピリジン・1-アミノピリジン・1-アミノピリジン・1-アミン・1-アミン・1-アミノピリジン・1-アミン・1-アミノピリジン・1-アミノビリジン・1-アミノピリジン・1-アミノビリジン・1-アミノビリジン・1-アミノビリジン・1-アミノビリジン・1-アミノビリジン・1-アミノビリジン・1-アミノピリジン・1-アミノビリン・1-アミノビリン・1-アビリン・1

5 0 $^{\circ}$ Cから80 $^{\circ}$ Cの温度で、二炭酸ジー tープチル等の試薬を用いて反応を行うことができる。

## [工程D12]

化合物(13d)と化合物(13d-2)を反応させることにより、化合物(14d)を得る工程である。製造方法Dの[工程D1]と同様の条件で反応を行うこ 10とができる。

## [工程D13]

化合物(14d)のR <sup>3</sup>を脱保護して、化合物(12d)を得る工程である。 製造方法Aの[工程A13]と同様の条件で反応を行うことができる。

化合物(11d)製造の別法である。

### [工程D14]

15

化合物(8d)を脱保護して、化合物(15d)を得る工程である。

脱保護の方法は保護基に合わせて一般的に用いられている条件にて反応を行うことができる。例えば t ーブトキシカルボニル基の場合は、テトラヒドロフラン、

20 N, N-ジメチルホルムアミド、メタノール、エタノール、水あるいはこれらの 混合溶媒中、水酸化ナトリウム、炭酸カリウム、アンモニアなどの塩基を、0℃ から100℃で作用させて脱保護することができる。なお前工程のクロル化の反応の後処理でこれらの溶媒、塩基を加えることによって化合物 (8 d) を単離することなく脱保護することもできる。

### [工程D15]

6 化合物(15d)にXを導入して化合物(16d)を得る工程である。 反応条件としては、製造方法Aの[工程A4]と同様にX-U<sup>2</sup>を反応させることができる。

またアルコール (X-OH) を光延反応によって導入することもできる。すなわち、テトラヒドロフラン等の溶媒中、アルコール (X-OH) とアゾジカルボ 10 ン酸ジアルキルエステル、トリフェニルホスフィンを-70度から50度で反応させることにより化合物 (16d) を得ることができる。

### [工程D16]

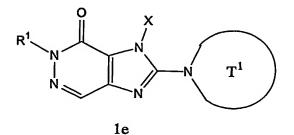
化合物 (16d) と化合物 (9d) を反応させて、化合物 (11d) を得る工程である。

15 製造方法Aの [工程A6] と同様の条件で行うことができる。

#### 製造方法E

20

上記製造方法Cの [工程C5] または [工程C15] において、化合物 (6 c) のかわりに、 $H-T^{1a}$ で表わされる化合物 (8 b) を、[工程C5] と同様の条件下で反応させ、さらに上記 [工程C6] ~ [工程C21] を適宜用いることにより、式



で表わされる化合物(1e)を得ることができる。

上記製造方法Dの [工程D8] において、化合物 (9 d) のかわりに、H-T <sup>1</sup> で表わされる化合物 (8 b) を、[工程D8] と同様の条件下で反応させ、さらに上記 [工程D9] ~ [工程D13] を適宜用いることにより、式

5 で表わされる化合物(1 e)を得ることができる。

## 製造方法F

### [工程F1]

化合物 (1 f) のエステル基を加水分解して、化合物 (2 f) を得る工程であ 10 る。製造方法 C の [工程 C 1 6] と同様の条件で反応を行うことができる。

## [工程F2]

化合物 (2 f) のR p 3 を脱保護して、化合物 (3 f) を得る工程である。製造方法Aの [工程A 1 3] と同様の条件で反応を行うことができる。 製造方法G

## [工程G1]

化合物(1g)のニトロ基を還元して、化合物(2g)を得る工程である。 反応溶媒としては、メタノール、エタノール、テトラヒドロフラン、水等、あるいはこれらの混合溶媒を用いることができる。還元剤としては、鉄、錫、亜鉛等を用いることができる。触媒としては塩酸、または塩化アンモニウム等のアンモニウム塩を用いることができる。反応温度は20℃から120℃で反応を行うことができる。

## [工程G2]

10 化合物(2g)のR<sup>3</sup>を脱保護して、化合物(3g)を得る工程である。製造方法Aの[工程A13]と同様の条件で反応を行うことができる。 製造方法H

## [工程H1]

化合物(1h)のニトリル基を加水分解して、化合物(2h)を得る工程である。

反応条件としては、特に制限される物ではないが、例えば以下のように行う。化合物(1h)を-20℃から50℃の温度で塩基の存在下、過酸化水素を反応させ、化合物(2h)を得ることができる。溶媒としては、メタノール、エタノール、テトラヒドロフラン、水あるいはこれらの混合溶媒等を用いることができる。塩基としては、アンモニアまたはトリエチルアミン等のアルキルアミンを用いることができる。

## [工程H2]

化合物 (2h) のR p 3 を脱保護して、化合物 (3h) を得る工程である。製造方法Aの [工程A13] と同様の条件で反応を行うことができる。

## 製造方法 I

### [工程 I 1]

化合物(1 i)にアルキル金属剤またはアリール金属剤を反応させ化合物(2 i)を得る工程である。

反応条件としては、特に制限される物ではないが、例えば以下のように行う。化合物(1i)に-100℃から100℃の温度で、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン等の溶媒中、アルキルリチウム、アリールリチウム、アルキルグリニヤール、アリールグリニヤール等を反応させることができる。または、0℃から50℃の温度で、N,Nージメチルホルムアミド、1ーメチルー2ーピロリドン等の溶媒中、アリキル亜鉛、アリール亜鉛を反応させることができる。

## [工程 I 2]

化合物(2 i)を酸化して化合物(3 i)を得る工程である。

酸化剤としては、一般的にアルコールの酸化に用いられている試薬を用いることができる。具体的には例えば、ジクロロメタン、クロロホルム等の溶媒中、20 でから 100 でまでの温度で、二酸化マンガンを用いることができる。または、ジメチルスルホキシド等の溶媒中、20 でから 100 でまでの温度で、三酸化硫黄ピリジンを用いることもできる。または、ジクロロメタン、クロロホルム等の溶媒中、-50 でから 50 での温度で、デスーマーチン パーヨーディナン(Dess—Martin periodinane)を用いることができる。

### 10 [工程 [ 3]

5

化合物(3i)にヒドラジンを反応させ、化合物(4i)を得る工程である。 製造方法Cの[工程C12]と同様の条件で反応を行うことができる。

## [工程 I 4]

化合物(4 i)と化合物(5 i)を置換反応させることにより、化合物(6 i) 15 を得る工程である。製造方法[工程A2]と同様の条件で反応を行うことができる。

## [工程 [5]

化合物(6 i)のR p 3 を脱保護して、化合物(7 i)を得る工程である。製造方法Aの[工程A13]と同様の条件で反応を行うことができる。

## 20 [工程 I 6]

式中の化合物(7i)のR<sup>1</sup>がHの場合、化合物(4i)のR<sup>2</sup>を脱保護して、化合物(7i)を得る工程である。製造方法Aの[工程A13]と同様の条件で反応を行うことができる。

## 製造方法J

# [工程 J 1]

触媒の存在下、化合物(1 j) にシアノ化剤を反応させ、化合物(2 j) を得

る工程である。

シアノ化剤としては、シアン化ナトリウム、シアン化カリウム等を用いることができる。触媒としては酢酸等を用いることができる。溶媒としては、例えばアセトニトリル等を用いることができる。反応温度は0℃から100℃で反応を行うことができる。

## [工程 J 2]

5

化合物(2j)のニトリル基を加水分解して、化合物(3j)を得る工程である。製造方法Hの[工程H1]と同様の条件で反応を行うことができる。

#### [工程 [ 3]

10 化合物(3j)の水酸基を酸化して、化合物(4j)を得る工程である。製造 方法Iの[工程I2]と同様の条件で反応を行うことができる。

#### [工程 [ 4]

化合物(4 j) に化合物(5 j) を反応させ、化合物(6 j) を得る工程である。製造方法Cの[工程C11]と同様の条件で反応を行うことができる。

#### 15 [工程 ] 5]

化合物(6 j)のR p 3 を脱保護して、化合物(7 j)を得る工程である。製造方法Aの[工程A13]と同様の条件で反応を行うことができる。

### [工程 J 6]

化合物 (6 j) のカルバモイル基を塩基の存在下、脱水して、化合物 (8 j) 20 を得る工程である。

脱水剤として、例えばオキシ塩化リンを用いることができる。塩基としてはト リエチルアミン等のアルキルアミンを用いることができる。溶媒としてはジクロ ロメタン、クロロホルム等を用いることができる。または無溶媒で反応を行うこ とができる。反応温度は、0℃から100℃で反応を行うことができる。

#### 25 [工程 ] 7]

化合物(8j)のR<sup>p3</sup>を脱保護して、化合物(9j)を得る工程である。製造

方法Aの [工程A13] と同様の条件で反応を行うことができる。 製造方法K

11k

[工程K1]

化合物(1k)と化合物(2k)を置換反応させることにより、化合物(3k)を得る工程である。製造方法Aの[工程A2]と同様の条件で反応を行うことができる。

### [工程K2]

6 化合物(3k)と化合物(4k)を置換反応させることにより、化合物(5k)を得る工程である。

反応条件としては、特に制限されるものではないが、メタノール、エタノール、1-メチルー2-ピロリドン、1, 4-ジオキサン、テトラヒドロフラン、ジメトキシエタン等の溶媒中、または無溶媒で、(3k) および (4k) を混合し、20 $^{\circ}$ から200 $^{\circ}$ の温度で反応を行い、化合物 (5k) を得ることができる。

### [工程K3]

10

化合物(5k)のクロル化により、化合物(6k)を得る工程である。製造方法Dの[工程D7]と同様の条件で反応を行うことができる。

## [工程K4]

15 化合物 (6 k) に化合物 (7 k) を反応させ、化合物 (8 k) を得る工程である。製造方法Aの [工程A6] と同様の条件で反応を行うことができる。

#### [工程K5]

化合物 (8k) のR<sup>p5</sup>を脱保護して、化合物 (9k) を得る工程である。

R <sup>p 5</sup>の脱保護反応の条件としては、NH基保護基の脱離反応として、一般的に 20 用いられている条件で行うことができる。

例えば、R <sup>p 5</sup>がベンジル基の場合、液化アンモニア中で、- 7 8 ℃から-30 ℃の反応温度で、リチウム、ナトリウム等の金属を用いて反応を行うことができる。

#### [工程K6]

化合物 (9 k) と化合物 (1 0 k) を置換反応させ、化合物 (1 1 k) を得 25 る工程である。製造方法Aの [工程A4] と同様の条件で反応を行うことができる。

## [工程K7]

化合物(11k)のR<sup>p3</sup>を脱保護して、化合物(12k)を得る工程である。 製造方法Aの[工程A13]と同様の条件で反応を行うことができる。 製造方法L

$$R^1$$
  $NH_2$   $T程L1$   $R^1$   $NH_2$   $T4L3$   $R^1$   $NH_2$   $T4L3$   $R^1$   $NH_2$   $NH_2$ 

## [工程L1]

5

15

化合物(11)と化合物(21)を酸化剤の存在下で反応させ、化合物(31)を得る工程である。

酸化剤としては、塩化鉄 (III)等の塩を用いることができる。溶媒として 10 は、メタノール、エタノール、水等を用いることができる。反応温度は20℃か ら100℃で反応を行うことができる。

こうした反応条件が $N-R^{p3}$ の脱保護を伴う場合、アミノ基を保護反応により再保護する。特に制限される物ではないが、例えば、具体例として、Pro3が t-ブトキシカルボニル基を示す場合、ジクロロメタン、クロロホルム、N, N-ジメチルホルアミド、テトラヒドロフラン等の溶媒中、ピリジン、4-アミノ

ピリジン、トリエチルアミン、N, Nージイソプロピルエチルアミン等の塩基の存在下、0 $\mathbb{C}$ から80 $\mathbb{C}$ の温度で、二炭酸ジー tーブチル等の試薬を用いて反応を行うことができる。

## [工程L2]

5 化合物 (31) と化合物 (41) を反応させ、化合物 (51) を得る工程である。製造方法Aの [工程A4] と同様の条件で反応を行うことができる。

## [工程L3]

化合物 (51)のR<sup>3</sup>を脱保護して、化合物 (61)を得る工程である。製造 方法Aの [工程A13] と同様の条件で反応を行うことができる。

## 10 製造方法M

### [工程M1]

化合物 (1 m) に化合物 (2 m) を反応させ、化合物 (3 m) を得る工程である。製造方法Aの [工程A6] と同様の条件で行うことができる。

## [工程M2]

化合物 (3 m) と化合物 (4 m) を反応させ、化合物 (5 m) を得る工程である。製造方法Aの [工程A4] と同様の条件で反応を行うことができる。

## [工程M3]

6 化合物(5 m)のR p 3 を脱保護して、化合物(6 m)を得る工程である。製造方法Aの[工程A 1 3]と同様の条件で反応を行うことができる。 製造方法N

# [工程N1]

化合物(1n)にアリルアミンを反応させ、化合物(2n)を得る工程である。

反応温度は20℃から150℃で反応を行うことができる。反応溶媒としては、 メタノール、エタノール、水またはこれらの混合溶媒等を用いることができる。

#### [工程N2]

化合物 (2 n) をクロル化しながら、還元することにより、化合物 (3 n) を 5 得る工程である。

還元剤としては、塩化錫等の錫塩を用いることができる。溶媒としては濃塩酸を用いることができる。反応温度は20℃から150℃で反応を行うことができる。

#### [工程N3]

10 化合物(3n)に炭酸N,N' ージスクシンイミジルを反応させることにより、 化合物(4n) を得る工程である。

反応はアセトニトリル、テトラヒドロフラン等の溶媒を用いることができる。 反応温度としては、20℃から100℃で行うことができる。

## [工程N4]

15 化合物 (4 n) と化合物 (5 n) を反応させ、化合物 (6 n) を得る工程である。製造方法Aの [工程A4] と同様の条件で反応を行うことができる。

#### [工程N5]

化合物(6n)のアリル基を脱離させて化合物(7n)を得る工程である。

反応条件としては、特に制限されるものではないが、例えば、テトラヒドロフ 20 ラン、1, 4 - 2 + 2

#### [工程N6]

化合物(7 n)をクロル化して、化合物(8 n)を得る工程である。

25 反応条件としては、特に制限されるものではないが、クロル化に一般的に用い られている反応条件で行うことができる。例えば、オキシ塩化リン等の溶媒中、 五塩化リンの試薬を、0 $\mathbb{C}$ から150 $\mathbb{C}$ の温度で作用させて、化合物(8 n)を得ることができる。

## [工程N7]

化合物 (8 n) に化合物 (9 n) を反応させることにより、化合物 (1 0 n) 5 を得る工程である。製造方法Aの [工程A6] と同様の条件で反応を行うことができる。

## [工程N8]

化合物 (10n) のR <sup>n3</sup>を脱保護して、化合物 (11n) を得る工程である。 製造方法Aの [工程A13] と同様の条件で反応を行うことができる。

## 10 製造方法〇

## [工程01]

化合物(1o)の水酸基を酸化して、化合物(2o)を得る工程である。製造 方法 I の [工程 I 2] と同様の条件で反応を行うことができる。

#### 5 [工程02]

化合物(2o)とジエチルホスホノ酢酸エチルを塩基の存在下で反応させ、化 合物(3o)を得る工程である。

塩基としては、水素化ナトリウム、リチウムジイソプロピルアミド等を用いる

ことができる。溶媒としては例えば、テトラヒドロフラン、N, Nージホルムアミド等を用いることができる。反応温度としては、0℃から100℃で反応を行うことができる。

#### 「工程O3]

5 化合物(3o)のエステルを加水分解して、化合物(4o)を得る工程である。製造方法Cの[工程C16]と同様の条件で反応を行うことができる。

#### 「工程04]

化合物 (4 o) に塩基の存在下、ジフェニルホスホン酸アジドを反応させ、化合物 (5 o) を得る工程である。

10 反応溶媒としては、トルエン、tーブタノール、テトラヒドロフラン、ジクロロメタン等を用いることができる。塩基としては、トリエチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン等の三級アミンを用いることができる。反応温度としては、-50℃から50℃で反応を行うことができる。

#### 「工程05]

15 化合物(5 o)を転位させ、化合物(6 o)を得る工程である。
反応条件としては、t-ブタノール中で50℃から100℃で行うことができる。

### [工程06]

化合物 (6 o) のニトリル基を加水分解して、化合物 (7 o) を得る工程で 20 ある。製造方法Hの [工程H1] と同様の条件で反応を行うことができる。

#### [工程07]

化合物 (7 o) に酸を作用させ、化合物 (8 o) を得る工程である。

酸としては、塩酸、硫酸、トリフルオロ酢酸等を用いることができる。溶媒としては、メタノール、エタノール、1, 4-ジオキサン、水またはこれらの混合 溶媒等を用いることができる。反応温度としては、0  $\mathbb{C}$  から 5 0  $\mathbb{C}$  で反応を行うことができる。

## 製造方法P

## [工程P1]

化合物(1p)を保護して、化合物(2p)を得る工程である。

5 NH基保護試薬としては、一般的にNH基保護基導入に用いられている試薬を用いることができるが、例えば、具体例として、 $R^{p3}$ が t-ブトキシカルボニル基を示す場合、ジクロロメタン、クロロホルム、N, N-ジメチルホルアミド、テトラヒドロフラン等の溶媒中、ピリジン、4-アミノピリジン、トリエチルアミン、N, N-ジイソプロピルエチルアミン等の塩基の存在下、0 から 8 0 の温度で、二炭酸ジー t-ブチル等の試薬を用いて反応を行うことができる

### [工程P2]

化合物(2p)と化合物(3p)を反応させ、化合物(4p)を得る工程である。製造方法Aの[工程A2]と同様の条件で反応を行うことができる。

### [工程P3]

15 化合物(4p)のR<sup>p3</sup>を脱保護して、化合物(5p)を得る工程である。製造

方法Aの [工程A13] と同様の条件で反応を行うことができる。 製造方法Q

#### [工程Q1]

化合物(1 q)を加水分解して、(2 q)を得る工程である。

反応溶媒として、テトラヒドロフラン、メタノール、エタノール等を用いることができる。酸としては、塩酸、硫酸等の無機酸を用いることができる。反応温 5 度としては、0℃から100℃で反応を行うことができる。

#### [工程Q2]

化合物(2 q)の水酸基を酸化して、化合物(3 q)を得る工程である。製造方法Iの[工程I2]と同様の条件で反応を行うことができる。

#### [工程Q3]

15

10 化合物(3 q)に塩基の存在下、ベンジルオキシカルボニルアミノー(ジメトキシホスホリル)一酢酸 メチルエステルを反応させ、化合物(4 q)を得る工程である。

化合物(4 q)にナトリウムメトキシドを反応させ、化合物(5 q)を得る工程である。

20 溶液としてはメタノールを用いることができる。反応温度としては、0℃から80℃で反応を行うことができる。

### [工程Q5]

化合物(5 q) と化合物(6 q) を反応させ、化合物(7 q) を得る工程である。製造方法Aの[工程A2] と同様の条件で反応を行うことができる。

#### 25 [工程Q6]

化合物 (7 q) に酸を作用させ、化合物 (8 q) を得る工程である。製造方法

Oの [工程O7] と同様の条件で反応を行うことができる。

#### [工程Q7]

化合物(8 q)のR<sup>p3</sup>を脱保護して、化合物(9 q)を得る工程である。製造 方法Aの「工程A13」と同様の条件で反応を行うことができる。

### 5 [工程Q8]

化合物 (7 q) をアンモニアと反応させ、化合物 (1 0 q) を得る工程である。 反応溶液としては、メタノール、エタノール、水等を用いることができる。反 応温度としては、 2 0  $\mathbb{C}$  から 1 5 0  $\mathbb{C}$  で反応を行うことができる。

#### [工程Q9]

10 化合物(10q)のR<sup>p3</sup>を脱保護して、化合物(11q)を得る工程である。
製造方法Aの[工程A13]と同様の条件で反応を行うことができる。

下記の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物は、本発明に係る化合物 (I) の合成中間体として、極めて有用である。

下記一般式

15

[式中、R<sup>1</sup>は、前記[1]中の定義と同意義である;

 $R^{5}$ は、tーブトキシカルボニルオキシ基、トリチル基または式 $-SO_2NH_2$ を意味する;

 $T^{10}$ は、ハロゲン原子または水素原子を意味する。〕で表される化合物もしくは 20 その塩またはそれらの水和物。

下記一般式

$$R^1$$
 $N$ 
 $N$ 
 $N$ 
 $N$ 
 $N$ 
 $N$ 
 $N$ 
 $N$ 

〔式中、R<sup>1</sup>は、前記〔1〕中の定義と同意義である;

T11は、ハロゲン原子または式

5 で表わされる基を意味する。T<sup>13</sup>は、t-ブトキシカルボニル基、ベンジルオキシカルボニル基またはホルミル基を意味する。]で表される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

下記一般式

$$R^1$$
 $N$ 
 $N$ 
 $T^{12}$ 

10 〔式中、 $R^1$ およびXは、前記〔1〕中の定義と同意義である。

T<sup>12</sup>は、ハロゲン原子を意味する。〕で表される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

下記一般式

$$T^{21}$$
 $X$ 
 $N$ 
 $T^{11}$ 

15 〔式中、Xは、前記〔1〕中の定義と同意義である。ただしXがベンジル基である場合は除く;

T<sup>21</sup>およびT<sup>22</sup>はそれぞれ独立してハロゲン原子を意味する;

T<sup>11</sup>は、ハロゲン原子または式

で表わされる基を意味する。T<sup>13</sup>は、tーブトキシカルボニル基、ベンジルオキシカルボニル基またはホルミル基を意味する。]で表される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

下記一般式

15

20

$$R^1$$
 $N$ 
 $N$ 
 $N$ 
 $N$ 
 $N$ 
 $N$ 
 $N$ 
 $N$ 
 $N$ 

〔式中、Xおよび $R^1$ は、それぞれ前記〔1〕中の定義と同意義である;  $T^{22}$ は、ハロゲン原子を意味する;

10 T<sup>13</sup>は、t-ブトキシカルボニル基、ベンジルオキシカルボニル基またはホルミル基を意味する。〕で表される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

以上が本発明にかかる化合物(I)の製造方法の代表例であるが、本発明化合物の製造における原料化合物・各種試薬は、塩や水和物あるいは溶媒和物を形成していてもよく、いずれも出発原料、使用する溶媒等により異なり、また反応を阻害しない限りにおいて特に限定されない。用いる溶媒についても、出発原料、試薬等により異なり、また反応を阻害せず出発物質をある程度溶解するものであれば特に限定されないことは言うまでもない。本発明に係る化合物(I)がフリー体として得られる場合、前記の化合物(I)が形成していてもよい塩またはそれらの水和物の状態に常法に従って変換することができる。

本発明に係る化合物(I)が化合物(I)の塩または化合物(I)の水和物と

して得られる場合、前記の化合物 (I) のフリー体に常法に従って変換することができる。

また、本発明に係る化合物(I)について得られる種々の異性体(例えば幾何 異性体、不斉炭素に基づく光学異性体、回転異性体、立体異性体、互変異性体、 等)は、通常の分離手段、例えば再結晶、ジアステレオマー塩法、酵素分割法、 種々のクロマトグラフィー(例えば薄層クロマトグラフィー、カラムクロマトグ ラフィー、ガスクロマトグラフィー、等)を用いることにより精製し、単離する ことができる。

本発明にかかる化合物もしくはその塩またはそれらの水和物は、慣用されてい 10 る方法により錠剤、散剤、細粒剤、顆粒剤、被覆錠剤、カプセル剤、シロップ剤、 トローチ剤、吸入剤、坐剤、注射剤、軟膏剤、眼軟膏剤、点眼剤、点鼻剤、点耳 剤、パップ剤、ローション剤等として製剤化することができる。製剤化には通常 用いられる賦形剤、結合剤、滑沢剤、着色剤、矯味矯臭剤や、および必要により 安定化剤、乳化剤、吸収促進剤、界面活性剤、pH調製剤、防腐剤、抗酸化剤な どを使用することができ、一般に医薬品製剤の原料として用いられる成分を配合 15 して常法により製剤化される。例えば経口製剤を製造するには、本発明にかかる 化合物またはその薬理学的に許容される塩と賦形剤、さらに必要に応じて結合剤、 崩壊剤、滑沢剤、着色剤、矯味矯臭剤などを加えた後、常法により散剤、細粒剤、 顆粒剤、錠剤、被覆錠剤、カプセル剤等とする。これらの成分としては例えば、 20 大豆油、牛脂、合成グリセライド等の動植物油:流動パラフィン、スクワラン、 固形パラフィン等の炭化水素;ミリスチン酸オクチルドデシル、ミリスチン酸イ ソプロピル等のエステル油:セトステアリルアルコール、ベヘニルアルコール等 の高級アルコール;シリコン樹脂;シリコン油;ポリオキシエチレン脂肪酸エス テル、ソルビタン脂肪酸エステル、グリセリン脂肪酸エステル、ポリオキシエチ 25 レンソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレン硬化ひまし油、ポリオキシ エチレンポリオキシプロピレンブロックコポリマー等の界面活性剤:ヒドロキシ

エチルセルロース、ポリアクリル酸、カルボキシビニルポリマー、ポリエチレン グリコール、ポリビニルピロリドン、メチルセルロースなどの水溶性高分子:エ タノール、イソプロパノールなどの低級アルコール;グリセリン、プロピレング リコール、ジプロピレングリコール、ソルビトールなどの多価アルコール;グル コース、ショ糖などの糖;無水ケイ酸、ケイ酸アルミニウムマグネシウム、ケイ 酸アルミニウムなどの無機粉体、精製水などがあげられる。賦形剤としては、例 えば乳糖、コーンスターチ、白糖、ブドウ糖、マンニトール、ソルビット、結晶 セルロース、二酸化ケイ素などが、結合剤としては、例えばポリビニルアルコー ル、ポリビニルエーテル、メチルセルロース、エチルセルロース、アラビアゴム、 10 トラガント、ゼラチン、シェラック、ヒドロキシプロピルメチルセルロース、ヒ ドロキシプロピルセルロース、ポリビニルピロリドン、ポリプロピレングリコー ル・ポリオキシエチレン・ブロックポリマー、メグルミンなどが、崩壊剤として は、例えば澱粉、寒天、ゼラチン末、結晶セルロース、炭酸カルシウム、炭酸水 素ナトリウム、クエン酸カルシウム、デキストリン、ペクチン、カルボキシメチュ 15 ルセルロース・カルシウム等が、滑沢剤としては、例えばステアリン酸マグネシ ウム、タルク、ポリエチレングリコール、シリカ、硬化植物油等が、着色剤とし ては医薬品に添加することが許可されているものが、矯味矯臭剤としては、ココ ア末、ハッカ脳、芳香散、ハッカ油、竜脳、桂皮末等が用いられる。これらの錠 剤・顆粒剤には糖衣、その他必要により適宜コーティングすることはもちろん差。 20 支えない。また、シロップ剤や注射用製剤等の液剤を製造する際には、本発明に かかる化合物またはその薬理学的に許容される塩に p H調整剤、溶解剤、等張化 剤などと、必要に応じて溶解補助剤、安定化剤などを加えて、常法により製剤化 する。外用剤を製造する際の方法は限定されず、常法により製造することができ る。すなわち製剤化にあたり使用する基剤原料としては、医薬品、医薬部外品、 25 化粧品等に通常使用される各種原料を用いることが可能である。使用する基剤原

料として具体的には、例えば動植物油、鉱物油、エステル油、ワックス類、高級

アルコール類、脂肪酸類、シリコン油、界面活性剤、リン脂質類、アルコール類、多価アルコール類、水溶性高分子類、粘土鉱物類、精製水などの原料が挙げられ、さらに必要に応じ、pH 調整剤、抗酸化剤、キレート剤、防腐防黴剤、着色料、香料などを添加することができるが、本発明にかかる外用剤の基剤原料はこれらに限定されない。また必要に応じて分化誘導作用を有する成分、血流促進剤、殺菌剤、消炎剤、細胞賦活剤、ビタミン類、アミノ酸、保湿剤、角質溶解剤等の成分を配合することもできる。なお上記基剤原料の添加量は、通常外用剤の製造にあたり設定される濃度になる量である。

本発明にかかる化合物もしくはその塩またはそれらの水和物を投与する場合、 20 その形態は特に限定されず、通常用いられる方法により経口投与でも非経口投与でもよい。例えば錠剤、散剤、顆粒剤、カプセル剤、シロップ剤、トローチ剤、吸入剤、坐剤、注射剤、軟膏剤、眼軟膏剤、点眼剤、点鼻剤、点耳剤、パップ剤、ローション剤などの剤として製剤化し、投与することができる。本発明にかかる医薬の投与量は、症状の程度、年齢、性別、体重、投与形態・塩の種類、疾患の 15 具体的な種類等に応じて適宜選ぶことができる。

投与量は患者の、疾患の種類、症状の程度、患者の年齢、性差、薬剤に対する感受性差などにより著しく異なるが、通常成人として1日あたり、約0.03-1000mg、好ましくは0.1-500mg、さらに好ましくは0.1-100mgを1日1-数回に分けて投与する。注射剤の場合は、通常約1 $\mu$ g/kg-3000 $\mu$ g/kgであり、好ましくは約3 $\mu$ g/kg-1000 $\mu$ g/kgである。

本発明にかかる化合物は、例えば以下の実施例に記載した方法により製造する ことができる。ただし、これらは例示的なものであって、本発明にかかる化合物 は如何なる場合も以下の具体例に制限されるものではない。

20

5

# [製造例]

製造例1. 4-[1-(2-ブチニル)-6-メチル-7-オキソー6,7-ジヒドロー1H-イミダゾ [4,5-d] ピリダジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル

a) 5-メチルー4-オキソー4, 5-ジヒドロイミダゾ [4, 5-d] ピリダ 5ジンー1-カルボン酸 t-ブチルエステル

5-メチルー3,5-ジヒドロイミダゾ [4,5-d] ピリダジン-4-オン1.0g、4-ジメチルアミノピリジン16mg、二炭酸ジーtーブチル1.6g、テトラヒドロフラン5m1の混合物を室温で一晩攪拌した。さらに二炭酸ジーtーブチル300mgのテトラヒドロフラン0.5m1溶液を加え室温で3時間攪拌した。反応液に、tーブチルメチルエーテル5m1を加え、氷冷して結晶をろ過し、標記化合物1.63gを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

10

δ 1.72 (s, 9H) 3.93 (s, 3H) 8.38 (s, 1H) 8.54 (s, 1H)

15 b) 2-クロロー5-メチルー1, 5-ジヒドロイミダゾ [4, 5-d] ピリ ダジン-4-オン

0℃で窒素の雰囲気下、5ーメチルー4ーオキソー4,5ージヒドロイミダゾ

[4,5-d] ピリダジン-1-カルボン酸 tーブチルエステル1.68gおよびヘキサクロロエタン4.15gのテトラヒドロフラン300ml溶液にリチ ウムヘキサメチルジシラジド8.4ml(1.0モルテトラヒドロフラン溶液)を1時間かけて滴下し、30分攪拌した。2Nアンモニア水を加え、3時間攪拌した後、反応液を50mlまで濃縮し、tーブチルメチルエーテル20mlで洗浄し、濃塩酸で酸性にした。沈殿物を濾取し、水10mlとtーブチルメチルエーテル10mlで順次洗浄し、標記化合物1.03gを得た。

25 <sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

 $\delta$  1.45 (s, 9H) 3.72 (s, 3H) 8.33 (s, 1H)

c) 3- (2-ブチニル) -2-クロロ-5-メチル-3, 5-ジヒドロイミ ダゾ [4, 5-d] ピリダジン-4-オン

15 δ 1.82 (t, J= 2.3Hz, 3H) 3.87 (s, 3H) 5.32 (q, J=2.3Hz, 2H) 8.19 (s, 1H)
 d) 4-[1-(2-ブチニル) -6-メチルー7-オキソー6, 7-ジヒド
 ロー1H-イミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル

窒素の雰囲気下、3-(2-ブチニル)-2-クロロー5-メチルー3,5-20 ジヒドロイミダゾ [4,5-d] ピリダジン-4-オン1.183g、炭酸カリウム0.829gとピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステル1.39 5gに1-メチルー2-ピロリドン5m1を加え、130℃で6時間加熱した。反応液を冷却し、水50m1を加え、酢酸エチル100m1で抽出した。有機層を水50m1で2回、塩化ナトリウムの飽和水溶液50m1で順次洗浄し、硫酸25 マグネシウムで乾燥し、減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、ヘキサン-酢酸エチル(1:4)溶出分画より、標記化合物1.

916gを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

- δ 1.52 (s, 9H) 1.83 (t, J=2.3Hz, 3H) 3.38-3.42 (m, 4H) 3.61-3.64 (m, 4H) 3.85 (s, 3H) 5.09 (q, J=2.3Hz, 2H) 8.13 (s, 1H)
- 5 <u>製造例2. 4-[7-(2-ブチニル)-2,6-ジクロロー7H-プリン-8-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル</u>
  - <u>a) 7-(2-ブチニル) -3-メチル-3, 7-ジヒドロプリン-2, 6-ジオン</u>
- 3-メチルキサンチン[CAS No. 1076-22-8]100g、N, N 10 -ジメチルホルムアミド1000mlの混合物に、1-ブロモ-2-ブチン55. 3ml、無水炭酸カリウム84.9gを加え、室温にて18時間攪拌した。反応液に1000mlの水を加え、室温で1時間攪拌後、白色沈殿物をろ別、得られた白色固体を水、t-ブチルメチルエーテルにて洗浄し、標記化合物を112g 得た。
- 15 <sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)
  - δ 1.82 (t, J=2.2Hz, 3H) 3.34 (s, 3H) 5.06 (q, J=2.2Hz, 2H) 8.12 (s, 1H) 11.16 (br. s, 1H)
  - b) 7-(2-ブチニル) -8-クロロ-3-メチル-3, 7-ジヒドロプリン -2, 6-ジオン
- 20 7-(2-ブチニル)-3-メチルー3,7-ジヒドロプリンー2,6-ジオン112gをN,N-ジメチルホルムアミド2200mlに溶解し、N-クロロコハク酸イミド75.3gを加え、室温にて5時間攪拌した。反応液に2200mlの水を加え、室温で1.5時間攪拌後、白色沈殿物をろ別、得られた白色固体を水、t-ブチルメチルエーテルにて洗浄し、標記化合物を117g得た。
- 25 <sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)
  - δ 1.78 (t, J=2.0Hz, 3H) 3.30 (s, 3H) 5.06 (q, J=2.0Hz, 2H) 11.34 (br. s.

1H)

## c) $7 - (2 - \vec{J} + \vec{$

7-(2-ブチニル)-8-クロロ-3-メチル-3,7-ジヒドロプリン-2,6-ジオン2.52g、オキシ塩化リン100mlの混合物を120℃にて514時間攪拌した。反応液を冷却した後、五塩化リン4.15グラムを加え、120℃にて24時間攪拌した。反応液を室温まで冷却した後、減圧下溶媒を留去し、残渣をテトラヒドロフランに溶解した。これを飽和炭酸水素ナトリウム水溶液に注ぎ込み、酢酸エチルにて抽出、得られた有機層を水、飽和食塩水にて洗浄した。得られた有機層を減圧下濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(酢酸エチル:ヘキサン=1:3)にて精製し、標記化合物を2.40g得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

 $\delta$  1.82 (t, J=2.4Hz, 3H) 5.21 (q, J=2.4Hz, 2H)

d)  $4 - [7 - (2 - \vec{j} + \vec{j}$ 

7- (2-ブチニル)-2,6,8-トリクロロー7H-プリン2.4g、炭

15 <u>ル] ピペラジンー1ーカルボン酸 tーブチルエステル</u>

酸水素ナトリウム1.46g、ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステル2.43g、アセトニトリル45mlの混合物を室温で2時間20分攪拌した。 さらに炭酸水素ナトリウム0.73g、ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチ ルエステル1.21gを加え、室温で1時間攪拌した。反応液を酢酸エチルー水で抽出し、有機層を1N塩酸で洗い、無水硫酸マグネシウムで乾燥後減圧濃縮した。 残渣をジエチルエーテルでトリチュレートし、結晶をろ過、ジエチルエーテルで洗い、白色の固体として標記化合物3.0gを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (DMS0-d6)

25 δ 1.42 (s, 9H) 1.83 (t, J=2Hz, 3H) 3.48-3.55 (m, 4H) 3.57-3.63 (m, 4H) 4.89 (q, J=2Hz, 2H)

# [実施例]

5 a) 2,2ージメチルプロピオン酸 [7ーベンジルー2,6ージオキソー1,2,6,7ーテトラヒドロプリンー3ーイル]メチルエステル

7ーベンジルキサンチン8.66gをN,Nージメチルホルムアミド300m 1に溶解し、水素化ナトリウム1.57g、クロロメチルピバレート7.7ml を加え、室温で終夜攪拌した。反応液を酢酸エチルで希釈し、水、1Nー塩酸で 洗浄した。有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥し、ろ過、溶媒留去した。残渣 をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、ヘキサンー酢酸エチル1: 1溶出分画より、標記化合物2.66gを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

10

δ 1.18 (s, 9H) 5.45 (s, 2H) 6.06 (s, 2H) 7.34-7.39 (m, 5H) 7.58 (s, 1H) 8.18 (s, 1H).

- b) 2,2-ジメチルプロピオン酸 [7-ベンジル-1-メチル-2,6-ジオキソ-1,2,6,7-テトラヒドロプリン-3-イル] メチルエステル
  - 2, 2-ジメチルプロピオン酸 [7-ベンジル<math>-2, 6-ジオキソ-1, 2,
- 6,7ーテトラヒドロプリンー3ーイル]メチルエステル2.66gをN,Nー20 ジメチルホルムアミド30mlに溶解し、炭酸カリウム1.6g、ヨウ化メチル1mlを加え、室温で終夜攪拌した。反応液を酢酸エチルで希釈し、水、1Nー塩酸で洗浄した。有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥し、ろ過、溶媒留去した。 残渣をトルエンでトリチュレーションし、標記化合物2.16gを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

25 δ 1.18 (s, 9H) 3.41 (s, 3H) 5.49 (s, 2H) 6.11 (s, 2H) 7.26-7.39 (m, 5H) 7.57 (s, 1H).

- c) 2, 2-ジメチルプロピオン酸 [1-メチル-2, 6-ジオキソ-1, 2, 6, 7-テトラヒドロプリン-3-イル] メチルエステル
- 2, 2-ジメチルプロピオン酸 [7-ベンジルー1-メチルー2, 6-ジオキソー1, 2, 6, 7-テトラヒドロプリン-3-イル] メチルエステル2. 349gを酢酸100m1に溶解し、10%パラジウム炭素1gを加え、水素雰囲気下、室温にて終夜攪拌した。反応液をろ過し、ろ液を濃縮し、標記化合物1.

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

871gを得た。

5

 $\delta$  1.19 (s, 9H) 3.48 (s, 3H) 6.17 (s, 2H) 7.83 (s, 1H).

- 10 d) 2,2ージメチルプロピオン酸 [7-(2-クロロフェニル)-1-メ チルー2,6ージオキソー1,2,6,7ーテトラヒドロプリンー3ーイル]メ チルエステル
- 2, 2ージメチルプロピオン酸 [1ーメチルー2, 6ージオキソー1, 2, 6, 7ーテトラヒドロプリンー3ーイル] メチルエステル1.60g、2ークロロフェニルボロン酸1.83g、酢酸銅(II)1.5gをN, Nージメチルホルムアミド30m1に懸濁し、ピリジン3m1を加え、室温にて3日間攪拌した。反応液をシリカゲルを充填したショートカラムにてろ過し、ろ液を酢酸エチルにて希釈した。有機層を1Nー塩酸、水、飽和食塩水にて洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、ろ過、ろ液を濃縮した。残渣をエーテルに懸濁し、ろ過した。
- 20 ろ液をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、ヘキサン-酢酸エチル(3:2)溶出分画より、標記化合物724mgを得た。
- 25 テル
  - 2, 2-ジメチルプロピオン酸 [7-(2-クロロフェニル)-1-メチル

15

- -2,6-ジオキソー1,2,6,7-テトラヒドロプリン-3-イル]メチルエステル724mgをN,N-ジメチルホルムアミド15mlに懸濁し、N-クロロコハク酸イミド760mgを加えた。反応液を終夜攪拌し、反応液を酢酸エチルにて希釈し、水、1N-塩酸にて洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、
- 5 ろ過、ろ液を濃縮し、2,2ージメチルプロピオン酸 [8-クロロ-7-(2 ークロロフェニル) -1ーメチルー2,6ージオキソー1,2,6,7ーテトラヒドロプリンー3イル]メチルエステル764mgを得た。このものをピペラジンー1ーカルボン酸 tーブチルエステル4gと混合し、150°Cに加熱した。3時間攪拌し、反応混合物に酢酸エチル、水を加え、分液した。有機層を1Nー
   10 塩酸にて洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、ろ過、ろ液を濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、ヘキサンー酢酸エチル(3:

2) 溶出分画より、標記化合物724mgを得た。

4- [7-(2-クロロフェニル) -3-(2, 2-ジメチルプロピオニルオキシメチル) -1-メチル-2, 6-ジオキソ-2, 3, 6, 7-テトラヒドロー1H-プリン-8-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステルをメタノール10m1、テトラヒドロフラン20m1に溶解し、水素化ナトリウ ム200mgを加え、室温にて終夜攪拌した。反応液に1N-塩酸を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥し、ろ過、ろ液を濃縮した。残渣をエーテルに懸濁し、ろ過し、標記化合物450mgを得た。
「H-NMR(DMSO-d<sup>6</sup>)

δ 1.35 (s, 9H) 3.04 (s, 3H) 3.06-3.12 (m, 4H) 3.17-3.22 (m, 4H) 7.48 (dt, 25 J=1.6, 7.6Hz, 1H) 7.53 (dt, J=2.0, 7.6Hz, 1H) 7.63 (dd, J=2.0, 8.0Hz, 1H) 7.65 (dd, J=1.6, 8.0Hz, 1H).

- g) 4-[2-クロロ-7-(2-クロロフェニル)-1-メチル-6-オキ Y-6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 <math>t-ブチルエステル (g-1)、および
- 10 このものを二炭酸ジー t ーブチル50mg、テトラヒドロフラン1ml、炭酸水素ナトリウム100mg、水0.5mlの懸濁液中に注ぎ、室温にて3時間攪拌した。反応液を酢酸エチルにて希釈し、水で洗浄した。有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥し、ろ過、ろ液を濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、ヘキサン一酢酸エチル(3:2)溶出分画より、4-[2,
- 15 6-ジクロロー7-(2-クロロフェニル)-7H-プリン-8-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 t-プチルエステル16mgを、ヘキサン-酢酸エチル(1:9)溶出分画より、4-[2-クロロ-7-(2-クロロフェニル)-1-メチル-6-オキソ-6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル10mg得た。
- 20h)[7-(2-クロロフェニル) -1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル) -6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ] 酢酸エチルエステル トリフルオロ酢酸塩
- 4-[2-クロロ-7-(2-クロロフェニル)-1-メチル-6-オキソー6,7-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 t -ブチルエステル10mg、グリコール酸エチルエステル10mgをN-メチルピロリドン0.2mlに溶解し、水素化ナトリウム10mgを加え、室温にて2

時間攪拌した。反応液を酢酸エチルに溶解し、1N-塩酸で洗浄し、4-[7-(2-クロロフェニル)-2-エトキシカルボニルメトキシー1-メチルー6ーオキソー6,7-ジヒドロー1H-プリン-8-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステル24mgを得た。このもの8mgをトリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物2.11mgを得た。

MS m/e (ESI) 447 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例2.[7-(2-クロロフェニル)-1-メチルー6-オキソー8-(ピ10ペラジン-1-イル)-6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ]酢酸 トリフルオロ酢酸塩

4-[7-(2-クロロフェニル)-2-エトキシカルボニルメトキシー1-メチルー6-オキソー6,7-ジヒドロー1H-プリンー8-イル]ピペラジンー1-カルボン酸 tーブチルエステル16mgをメタノール0.4ml、5N - 小酸化ナトリウム水溶液0.1mlを加え、室温にて2時間放置した。反応液に1N-塩酸を加え、酸性にして酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮し、残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物2.45mgを得た。

20 MS m/e (ESI) 419 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

- 25 プリン-1-イル] メチル エステル

7-ベンジルキサンチン9.54gをN, N-ジメチルホルムアミド250m

15

- 1に溶解し、炭酸カリウム17g、クロロメチルピバレート14.2mlを加え、50°Cで終夜攪拌した。反応液を酢酸エチルで希釈し、水、1N-塩酸で洗浄した。有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥し、ろ過、溶媒留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、ヘキサンー酢酸エチル3:2溶出分画より、標記化合物12.8gを得た。
- b) 2,2ージメチルプロピオン酸 [3-(2,2-ジメチルプロピオニルオ + シメチル) 2,6ージオキソー2,3,6,7ーテトラヒドロプリンー1ーイル]メチルエステル
- 2, 2-iジメチルプロピオン酸 [7-iベンジル-3-i(2, 2-iジメチルプロ 10 ピオニルオキシメチル)-2, 6-iジオキソ-2, 3, 6, 7-iテトラヒドロプリ 2-i1 2-i1 2-i2 2-i3 2-i3 2-i4 2-i6 2-i7 2-i7
  - c) 2,2-ジメチルプロピオン酸 [7-(2-クロロフェニル)-3-(2,2-ジメチルプロピオニルオキシメチル) <math>-2,6-ジオキソ-2,3,6,7 -テトラヒドロプリン-1-イル] メチルエステル
    - 2, 2-ジメチルプロピオン酸 [3-(2, 2-ジメチルプロピオニルオキシメチル)-2, <math>6-ジオキソ-2, 3, 6, 7-テトラヒドロプリン-1-イル] メチルエステルを用いて、実施例 <math>1 d) と同様に処理し、標記化合物を得た。 1H-NMR (CDC1,)
- 20 δ 1.16 (s, 9H) 1.22 (s, 9H) 5.99 (s, 2H) 6.19 (s, 2H) 7.42-7.52 (m, 3H) 7.58-7.61 (m, 1H) 7.73 (s, 1H)
  - d) 4-[7-(2-クロロフェニル)-1,3-ビス-(2,2-ジメチルプロピオニルオキシメチル)-2,6-ジオキソ-2,3,6,7-テトラヒドロ<math>-1H-プリン-8-7ル] ピペラジン-1-1カルボン酸 1-ブチルエステル
- 25 2, 2-ジメチルプロピオン酸 [7-(2-クロロフェニル)-3-(2,2-ジメチルプロピオニルオキシメチル)-2, 6-ジオキソー2, 3, 6, 7

ーテトラヒドロプリン-1-イル] メチルエステルを用いて実施例1e) と同様に処理し、標記化合物を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

- δ 1.16 (s, 9H) 1.23 (s, 9H) 1.44 (s, 9H) 3.20-3.35 (m, 4H) 3.32-3.37 (m, 4H) 5.92 (s, 2H) 6.09 (s, 2H) 7.41-7.49 (m, 2H) 7.52-7.57 (m, 2H)

4-[7-(2-クロロフェニル)-1,3-ビス-(2,2-ジメチルプロ 10 ピオニルオキシメチル)-2,6-ジオキソ-2,3,6,7-テトラヒドロー 1 Hープリン-8-イル)]ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステル2.2 7gをテトラヒドロフラン10ml、メタノール20mlに溶解し、1,8 ージアザビシクロ[5,4,0]ウンデカ-7-エン0.518mlを加え、室温にて終夜攪拌した。1N-塩酸を加え、析出した固体をろ過、乾燥し、標記化 15 合物1.025gを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

20

25

δ 1.16 (s, 9H) 1.44 (s, 9H) 3.22-3.24 (m, 4H) 3.33-3.35 (m, 4H) 5.90 (s, 2H) 7.43-7.47 (m, 2H) 7.51-7.57 (m, 2H) 8.71 (br, 1H)

水素化ナトリウム 5 mgを加え、室温にて 3 時間攪拌した。反応液を 1 N - 塩酸で中和し、酢酸エチルにて抽出した。溶媒を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮、残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物1.89 mgを得た。

124

MS m/e (ESI) 375 (MH+-CF<sub>3</sub>COOH)

WO 03/104229

実施例 4. 2-[7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ]フェニル酢酸メチルエステル トリフルオロ酢酸塩

- 10 a) 2, 2-ジメチルプロピオン酸 [7-(2-ブチニル)-1-メチル-2, 6-ジオキソ-1, 2, 6, 7-テトラヒドロプリン-3-イル]メチルエステル
- 2, 2-ジメチルプロピオン酸 [1-メチル-2, 6-ジオキソ-1, 2, 6, 7-テトラヒドロプリン-3-イル] メチルエステル1.871gをN, N 15 -ジメチルホルムアミド30m1に溶解し、炭酸カリウム1.5g、2-ブチニルブロマイド0.7m1を加え、室温にて終夜攪拌した。反応液を酢酸エチルで希釈し、水、1N-塩酸で洗浄した。有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥し、 5過、溶媒留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、 ヘキサン-酢酸エチル (3:2) 溶出分画より、標記化合物2.12gを得た。
- 20 b) 7-(2-ブチニル)-1-メチル-3,7-ジヒドロプリン-2,6 -ジオン
  - 2, 2-iジメチルプロピオン酸 [7-(2-i)チール) -1-iメチルー 2, 6-iジオキソー 1, 2, 6, 7-iテトラヒドロプリンー 3-iイル] メチルエステルを用いて、実施例 1 1 1 1 と同様に処理し、標記化合物を得た.
- 25  $^{1}H-NMR (CDC1_{3})$ 
  - $\delta$  1.91 (t, J=2.4Hz, 3H) 3.39 (s, 3H) 5.10 (s, 2H) 7.93 (s, 1H) 10.62 (s,

1H).

- <u>c) 4-[7-(2-ブチニル)-1-メチル-2,6-ジオキソ-2,3,6,7-テトラヒドロ-1H-プリン-8-イル]ピペラジン-1-カルボン酸</u> <u>t-ブチルエステル</u>
- 5 7- (2-ブチニル) -1-メチル-3, 7-ジヒドロプリン-2, 6-ジオンを用いて、実施例 <math>1e) と同様に処理し、標記化合物を得た。  $^1H-NMR(CDCl_3)$ 
  - $\delta$  1.48 (s, 9H) 1.83 (t, J=2.4Hz, 3H) 3.37 (s, 3H) 3.37-3.39 (m, 4H) 3.58-3.60 (m, 4H) 4.87 (s, 2H) 9.68 (s, 1H).
- 10 <u>d) 2-[7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ]フェニル酢酸メチルエステル トリフルオロ酢酸塩</u>

4-[7-(2-ブチニル)-1-メチル-2,6-ジオキソー2,3,6,7-テトラヒドロー<math>1Hープリン-8-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 t

- 15 ーブチルエステル8mg、2ーブロモフェニル酢酸メチルエステル10mgをN, Nージメチルホルムアミド0.2mlに溶解し、炭酸カリウム10mgを加え、 50°Cにて終夜攪拌した。反応液に酢酸エチルを加え、水、1N-塩酸にて洗 浄し、有機層を濃縮した。残渣をトリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮した。残渣を 逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%ト
- 20 リフルオロ酢酸含有)を用いた。) にて精製し、標記化合物 1. 0 7 m g を得た。 MS m/e (ESI) 451 (MH⁺-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例 5. 7-(2-ブチニル) - 2-シクロヘキシルオキシ-1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル) - 1, 7-ジヒドロプリン-6-オン トリフル オロ酢酸塩

25 実施例 4 d) において、2 ープロモフェニル酢酸メチルエステルの代わりにヨードシクロヘキサンを用いて実施例 4 と同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 385 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例6.</u> 7-(2-ブチニル)-2-(2-ブトキシ)-1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-1, 7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ 酢酸塩

5 実施例 4 d) において、2 ーブロモフェニル酢酸メチルエステルの代わりに2 ー ブロモブタンを用いて実施例 4 と同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 359 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例 7. 7-(2-プチニル)-2-シクロペンチルオキシ-1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-1, <math>7-ジヒドロプリン-6-オン トリフル

10 才口酢酸塩

実施例4d)において、2ーブロモフェニル酢酸メチルエステルの代わりにブロモシクロペンタンを用いて実施例4と同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 371 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

 実施例8.
 2-[7-(2-ブチニル) -1-メチル-6-オキソ-8-(ピ

 15
 ペラジン-1-イル) -6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ] ブタン酸エチルエステル トリフルオロ酢酸塩

実施例 4d) において、2-プロモフェニル酢酸メチルエステルの代わりに 2-プロモプタン酸エチルを用いて実施例 4 と同様に処理し、標記化合物を得た。 MS m/e (ESI) 417 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

20 <u>実施例 9. 2- [7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソ-8-(ピーペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ]プロピオン酸エチルエステル</u>

実施例4d)において、2-ブロモフェニル酢酸メチルエステルの代わりに2-ブロモプロピオン酸エチルを用いて実施例4と同様に処理し、標記トリフルオロ 25 酢酸塩を得た。このものをNH-シリカゲル(アミノ基で表面処理をされたシリカゲル:富士シリシア化学製 NH-DM2035)を用いてクロマトグラフィ

ー精製し、酢酸エチルーメタノール (20:1) 溶出分画より標記化合物を得た。
MS m/e (ESI) 404 (MH⁺)

実施例10. 2-[7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ]プ

5 ロピオン酸 トリフルオロ酢酸塩

4-[7-(2-ブチニル)-1-メチルー2,6-ジオキソー2,3,6,7-テトラヒドロー1Hープリンー8ーイル]ピペラジンー<math>1-カルボン酸t ーブチルエステル8mg、2-ブロモプロピオン酸エチルエステル<math>10mgをN、N-ジメチルホルムアミド<math>0.2m1に溶解し、炭酸カリウム10mgを加え、

- 10 50° Cにて終夜攪拌した。反応液に酢酸エチルを加え、水、1N-塩酸にて洗 浄し、有機層を濃縮し、4- [7-(2-ブチニル)-2-(1-カルボキシエトキシ)-1-メチル-6-オキソー6、7-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステルを得た。このものをエタノール0、4m1に溶解し、5N-水酸化ナトリウム水溶液0、1m1を加え、室
- 15 温にて3時間攪拌した。1N-塩酸を加え、酢酸エチルにて抽出し、有機層を濃縮した。残渣をトリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物3.37mgを得た。

MS m/e (ESI) 375 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

- 20 実施例11. 7-(2-ブチニル)-2-メトキシ-1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オントリフルオロ酢酸塩 a) <math>4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロ-1-メチル-6-オキソ-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル <math>(a-1)、および
- 25 4-[7-(2-ブチニル)-2, 6-ジクロロ-7H-プリン-8-イル] ピ ペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル (a-2)

4-[7-(2-ブチニル)]-1-メチルー2, 6-ジオキソー2, 3, 6,7-テトラヒドロ-1H-プリン-8-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 t ーブチルエステル5. 127gをオキシ塩化リン75m1に溶解し、120℃に て終夜攪拌した。反応液を濃縮し、残渣をテトラヒドロフラン50mlに溶解し た。このものを二炭酸ジー t ーブチル7g、テトラヒドロフラン50ml、炭酸 水素ナトリウム100g、水200mlの懸濁液中に注ぎ、室温にて1時間攪拌 した。反応液を酢酸エチルにて希釈し、水で洗浄した。有機層を無水硫酸マグネ シウムで乾燥し、ろ過、ろ液を濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラ フィーにて精製し、ヘキサンー酢酸エチル(1:1)溶出分画より、4-[7-(2-ブチニル) -2, 6-ジクロロ-7H-プリン-8-イル] ピペラジン-10 1-カルボン酸 t-ブチルエステル1.348g [¹H-NMR(CDCl₃) δ 1.50 (s, 9H) 1.87 (t, J=2.4Hz, 3H) 3.64 (m, 8H) 4.81 (q, J=2.4Hz, 2H)] を、ヘキサ ン一酢酸エチル(1:9)溶出分画より、4-[7-(2-プチニル)-2-ク ロロー1ーメチルー6ーオキソー6、7ージヒドロー1Hープリン-8ーイル] ピペラジンー 1 一カルボン酸 t ーブチルエステル [ $^{1}$ H-NMR(CDC1<sub>a</sub>)  $\delta$  1.49 (s, 15 9H) 1.83 (t, J=2.4Hz, 3H) 3.42-3.44 (m, 4H) 3.59-3.62 (m, 4H) 3.73 (s, 3H) 4.93 (q, J=2.4Hz, 2H)] 1. 238g得た。

b) 7-(2-ブチニル)-2-メトキシ-1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩

4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロー1-メチルー6-オキソー6,7
-ジヒドロー1Hープリンー8-イル]ピペラジンー1ーカルボン酸 t-ブチルエステル8mgをメタノール0.2mlに溶解し、水素化ナトリウム10mgを加え、室温にて1時間攪拌した。反応液に1N-塩酸を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物1.72mgを得た。

WO 03/104229 PCT/JP03/07010

129

MS m/e (ESI) 317 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例12. 7-(2-ブチニル)-2-エトキシ-1-メチル-8-(ピペ ラジン-1-イル)-1, 7-ジヒドロプリン-6-オン

実施例11b)でメタノールを用いる代わりにエタノールを用いて実施例11と 同様に処理し、標記トリフルオロ酢酸塩を得た。このものをNH-シリカゲルを 用いてクロマトグラフィー精製し、酢酸エチルーメタノール(20:1)溶出分 画より標記化合物を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

δ 1.42 (t, J=7.2Hz, 3H) 1.82 (t, J=2.4Hz, 3H) 3.02-3.06 (m, 4H) 3.40-3.42 (m. 4H) 3.46 (s. 3H) 4.51 (q. J=7.2Hz, 2H) 4.90 (q. J=2.4Hz, 2H). 10 MS m/e (ESI) 331 (MH<sup>+</sup>)

実施例13. [7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-1ル) -6, 7-3ビドロ-1Hープリン-2-1ルオキシ] 酢酸 エチルエステル

実施例14. [7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソー8-(ピペ15 ラジン-1-1ル) -6, 7-3ビドロ-1H-7リン-2-1ルオキシ] 酢酸 4-[7-(2-7)]ジヒドロー1Hープリンー8ーイル」ピペラジンー1ーカルボン酸 tーブチ ルエステルを用い、エタノールの代わりに2-ヒドロキシ酢酸エチルエステルを 用いて実施例11と同様に処理し、「7-(2-ブチニル)-1-メチルー6-オ 20 キソー8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロー1H-プリン-2-イルオキシ] 酢酸エチルエステル トリフルオロ酢酸塩と、[7-(2-ブチニル) -1-メチルー6-オキソー8-(ピペラジン-1-イル)ー6、7ージヒドロ -1H-プリン-2-イルオキシ]酢酸 トリフルオロ酢酸塩 [MS m/e (ESI) 361 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)] を得た。[7-(2-ブチニル) -1-メチル-6-オキソー 25 8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオ キシ]酢酸エチルエステル トリフルオロ酢酸塩は、NHーシリカゲルを用いてクロマトグラフィー精製し、酢酸エチルーメタノール(20:1)溶出分画より  $[7-(2-ブチニル)-1-メチルー6-オキソー8-(ピペラジンー1ーイル)-6,7-ジヒドロー1Hープリンー2ーイルオキシ]酢酸エチルエステル <math>[^1\text{H-NMR}(\text{CDCl}_3)\delta 1.29 \text{ (t, J=7.2Hz, 3H) } 1.83 \text{ (t, J=2.4Hz, 3H) } 3.02-3.06 \text{ (m, 4H) } 3.38-3.41 \text{ (m, 4H) } 3.55 \text{ (s, 3H) } 4.22 \text{ (q, J=7.2Hz, 2H) } 4.90 \text{ (q, J=2.4Hz, 2H) } 5.03 \text{ (s, 2H) } \text{; MS } m/e \text{ (ESI) } 389 \text{ (MH}^+) ] を得た。$ 

## 10 リフルオロ酢酸塩

5

実施例13において、2-ヒドロキシ酢酸エチルエステルの代わりに2-メトキシエタノールを用いて実施例13と同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 361 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

 実施例16.
 1-[7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソ-8-(ピ

 15
 ペラジン-1-イル)-6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ]シ

 クロプロパンカルボン酸エチルエステル

実施例13において、2-ヒドロキシ酢酸エチルエステルの代わりに1-ヒドロキシシクロプロパンカルボン酸エチルエステルを用いて実施例13と同様に処理し標記化合物のトリフルオロ酢酸塩を得た。このものをNH-シリカゲルを用いてクロマトグラフィー精製し、酢酸エチルーメタノール(20:1)溶出分画より標記化合物を得た。

1H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

25

δ 1. 19 (t, J=7. 2Hz, 3H) 1. 39-1. 42 (m, 2H) 1. 67-1. 71 (m, 2H) 1. 83 (t, J=2. 4Hz, 3H) 3. 02-3. 05 (m, 4H) 3. 37-3. 40 (m, 4H) 3. 49 (s, 3H) 4. 14 (q, J=7. 2Hz, 2H)

NO .../ - (BOT) 44 F (2014)

MS m/e (ESI) 415 (MH<sup>+</sup>)

4.90 (q, J=2.4Hz, 2H)

実施例17. 1-[7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ]シクロプロパンカルボン酸 トリフルオロ酢酸塩

一ジヒドロー1Hープリンー8ーイル]ピペラジンー1ーカルボン酸 tーブチ ルエステル20mg、1-ヒドロキシシクロプロパンカルボン酸エチルエステル 20mgをN-メチルピロリドン0.2m1に溶解し、水素化ナトリウム10m gを加えた。室温にて終夜攪拌し、反応液に1N-塩酸を加え、酢酸エチルにて 抽出した。有機層を濃縮し、4-[7-(2-ブチニル)-2-(1-エトキシ 10 カルボニルシクロプロピルオキシ) -1-メチル-6-オキソー6、7-ジヒド ロー1H-プリンー8-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステ ル63mgを得た。このものをエタノール0.4m1、5N-水酸化ナトリウム 水溶液 0.1mlに溶解し、50°Cにて終夜攪拌した。反応液に1N-塩酸を 加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、4-[7-(2-ブチニル) 15 -2-(1-)ルボキシシクロプロピルオキシ)-1-メチル-6-オキソ-6, **7ージヒドロー1Hープリンー8ーイル] ピペラジンー1ーカルボン酸 tーブ** チルエステル22mgを得た。このもの11mgをトリフルオロ酢酸に溶解し、

20 64mgを得た。

MS m/e (ESI) 387 (MH+-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例 18. 1-[7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ]シクロプロパンカルボン酸アミド トリフルオロ酢酸塩

濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移

動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物1.

25 4-[7-(2-ブチニル)-2-(1-カルボキシシクロプロピルオキシ) -1-メチル-6-オキソー6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル] ピペ

ラジン-1-カルボン酸 tープチルエステル11mgをテトラヒドロフラン1mlに溶解し、トリエチルアミン0.05ml、クロロ炭酸エチル0.05mlを加え室温にて15分攪拌した。20%アンモニア水0.1mlを加え、室温にて15分攪拌し、反応液に水を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、

残渣をトリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物1.18mgを得た。

MS m/e (ESI) 386 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例19.7-(2-ブチニル)-1-メチル-2-(2-オキソテトラヒ10ドロフラン-3-イルオキシ)-8-(ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オントリフルオロ酢酸塩

実施例13において、2-ヒドロキシ酢酸エチルエステルの代わりに3-ヒドロキシジヒドロフラン-2-オンを用いて実施例13と同様に処理し、標記化合物を得た。

15 MS m/e (ESI) 387 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>2</sub>COOH)

実施例 20. 7-(2-ブチニル)-1-メチル-2-フェノキシ-8-(ピペラジン-1-イル)-1, <math>7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩

実施例13において、2-ヒドロキシ酢酸エチルエステルの代わりにフェノー 20 ルを用いて実施例13と同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 379 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例21.[7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イル]酢酸エチルエステルエステルトリフルオロ酢酸塩

25 実施例13において、2-ヒドロキシ酢酸エチルエステルの代わりに2-(t ーブトキシカルボニル)酢酸エチルエステルを用いて実施例13と同様に処理し、 標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 373 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例22. 7-(2-ブチニル)-1, 2-ジメチル-8-(ピペラジン-1-イル)-1, 7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩

- 5 4- [7-(2-ブチニル) -2-クロロー1ーメチルー6ーオキソー6,7 ージヒドロー1Hープリン-8ーイル] ピペラジンー1ーカルボン酸 tーブチ ルエステル8mg、テトラキストリフェニルホスフィンパラジウム2mgをジオ キサン0.2mlに溶解し、メチルジンククロリド(1.5モルテトラヒドロフ ラン溶液) 0.2mlを加え、50℃にて0.5時間攪拌した。反応液を濃縮し、
- 10 残渣をトリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー (アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。) にて精製し、標記化合物 4.5 6 mg を得た。

MS m/e (ESI) 301 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例23. 7-(2-ブチニル)-1-メチル-2-ブチル-8-(ピペラ ジン-1-イル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩 4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロ-1-メチル-6-オキソー6,7 ージヒドロー1Hープリン-8-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステル8mg、テトラキストリフェニルホスフィンパラジウム2mgをジオキサン0.2mlに溶解し、ブチルマグネシウムクロリド0.5ml(2.0モルジエチルエーテル溶液)と塩化亜鉛2ml (0.5モルテトラヒドロフラン溶液)をあらかじめ混合した溶液0.3mlを加え、50°Cにて5時間攪拌した。反応液を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物3.38mgを得た。

25 MS m/e (ESI) 343 (MH<sup>+</sup>−CF<sub>3</sub>COOH) 実施例 2 4 . 7 − (2 − ブチニル) − 1 − メチルー 2 − ベンジルー 8 − (ピペ ラジン-1-イル) -1, 7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩 ベンジルマグネシウムクロリド 0.5 ml (2.0 モルジエチルエーテル溶液) と塩化亜鉛 2 ml (0.5 モルテトラヒドロフラン溶液) をあらかじめ 混合した溶液を用いて実施例 23と同様に処理し、標記化合物を得た。

5 MS m/e (ESI) 377 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例 25. 7-(2-プチニル)-1-メチル-2-(2-フェニルエチル) -8-(ピペラジン-1-イル)-1, 7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩

フェネチルマグネシウムクロリド 0.5 m l (2.0 モルジエチルエーテル 10 溶液)と塩化亜鉛 2 m l (0.5 モルテトラヒドロフラン溶液) をあらかじ め混合した溶液を用いて実施例 23と同様に処理し、標記化合物を得た。

実施例26. 7-(2-ブチニル)-1-メチル-2-フェニル-8-(ピペ

MS m/e (ESI) 391 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

ラジン-1-イル) -1, 7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩
 4-[7-(2-ブチニル) -2-クロロ-1-メチル-6-オキソー6, 7
 -ジヒドロ-1H-プリン-8-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステル10mg、テトラキストリフェニルホスフィンパラジウム2mg、フェニルトリブチルスズ20mgをジオキサン0.2mlに溶解し、80℃にて5時間攪拌した。反応液を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮した。

20 残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0. 1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物4.62mgを 得た。

MS m/e (ESI) 363 (MH+-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例 27. 7-(2-ブチニル)-1-メチル-2-アミノ-8-(ピペラ 25 ジン-1-イル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩 <math>4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロ-1-メチル-6-オキソ-6,7

ージヒドロー1Hープリンー8ーイル]ピペラジンー1ーカルボン酸 tーブチルエステル8mgを20%アンモニア水溶液0.2mlに溶解し、80℃にて5時間攪拌した。反応液を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮した。 残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.

5 1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物3.82mgを 得た。

MS m/e (ESI) 302 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例28. 7-(2-ブチニル)-1-メチルー2-メチルアミノー(8-</u>ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オントリフルオロ酢

### 10 酸塩

4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロ-1-メチルー6-オキソー6,7 ージヒドロー1 Hープリンー8 ーイル] ピペラジンー1 ーカルボン酸 t ーブチルエステル8 m g を 4 0 %メチルアミン水溶液0. 2 m 1 に溶解し、8 0  $\infty$  にて 5 時間攪拌した。反応液を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮した。 残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0. 1 %トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物6. 9 5 m g を 得た。

MS m/e (ESI) 316 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

 実施例29.
 7-(2-ブチニル) -1-メチルー2-ジメチルアミノー8 

 20
 (ピペラジン-1-イル) -1, 7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ 酢酸塩

4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロ-1-メチル-6-オキソー6,7 -ジヒドロ-1H-プリン-8-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチ ルエステル8mgを40%ジメチルアミン水溶液0.2mlに溶解し、80℃に て5時間攪拌した。反応液を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮し た。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0. 1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物 6.95 mgを 得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

δ 1.82 (t, J=2.4Hz, 3H) 2.83 (s, 6H) 3.02-3.05 (m, 4H) 3.39-3.42 (m, 4H) 5 3.56 (s, 3H) 4.90 (d, J=2.4Hz, 2H)

MS m/e (ESI) 330 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例30. [7-(2-ブチニル)-1-メチルー6-オキソー8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロー1H-プリン-2-イルアミノ]酢酸</u>エチルエステル トリフルオロ酢酸塩

- 4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロー1-メチルー6-オキソー6,7
  -ジヒドロー1Hープリンー8-イル] ピペラジンー1ーカルボン酸 tーブチルエステル10mgを1-メチルー2ーピロリドン0.15mlに溶解し、グリシンエチルエステル 塩酸塩15mg、トリエチルアミン50μlを加えた。80℃にて12時間攪拌した後、窒素ガスを吹き付けて反応液を濃縮した。この残15 渣をトリフルオロ酢酸0.40mlに溶解し、窒素ガスを吹き付けて濃縮した。
  - 残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物7.60mgを得た。

MS m/e (ESI) 388 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

- 20実施例31.[7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルアミノ] 酢酸トリフルオロ酢酸塩
- 4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロー1ーメチルー6ーオキソー6,7
   -ジヒドロー1H-プリンー8ーイル]ピペラジンー1ーカルボン酸 tーブチ
   25 ルエステル6mgを1ーメチルー2ーピロリドン0.15mlに溶解し、グリシンtーブチルエステル 塩酸塩15mg、トリエチルアミン50μlを加えた。

5

80℃にて12時間攪拌した後、窒素ガスを吹き付けて反応液を濃縮した。この 残渣をトリフルオロ酢酸 0.40 m l に溶解し、窒素ガスを吹き付けて濃縮した。 残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0. 1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物 2.36 mgを 得た。

MS m/e (ESI) 360 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例32 [N-[7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イル]メチルアミノ] 酢酸エチルエステル トリフルオロ酢酸塩</u>

10 実施例30において、グリシンエチルエステル 塩酸塩を用いる代わりにN-メチルグリシンエチルエステル 塩酸塩を用いて実施例30と同様に処理し、標記化合物2.06mgを得た。

MS m/e (ESI) 402 (MH $^+$ -CF<sub>3</sub>COOH)

実施例30において、グリシンエチルエステル 塩酸塩を用いる代わりにLープロリンメチルエステル 塩酸塩を用いて実施例30と同様に処理し、標記化合物1.35mgを得た。

20 MS m/e (ESI) 414 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例34.[N-[7-(2-ブチニル) -1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル) -6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イル] メチルアミノ] 酢酸 トリフルオロ酢酸塩

実施例30において、グリシンエチルエステル 塩酸塩を用いる代わりにN-25 メチルグリシン t ープチルエステル 塩酸塩を用いて実施例30と同様に処理し、標記化合物3.16mgを得た。

MS m/e (ESI) 374 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例35. (R) -1-[7-(2-プチニル)-1-メチル-6-オキソ -8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イル] ピロリジン-2-カルボン酸メチルエステル トリフルオロ酢酸塩

5 実施例30において、グリシンエチルエステル 塩酸塩を用いる代わりにD-プロリンメチルエステル 塩酸塩を用いて実施例30と同様に処理し、標記化合 物0.74mgを得た。

MS m/e (ESI) 414 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例36.2-[7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソ-8-(ピ10ペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルアミノ]プロピオン酸メチルエステルトリフルオロ酢酸塩

実施例30において、グリシンエチルエステル 塩酸塩を用いる代わりにDL ーアラニンメチルエステル 塩酸塩を用いて実施例30と同様に処理し、標記化 合物1.20mgを得た。

15 MS m/e (ESI) 388 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例37. 2-[7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルアミノ]-2-メチルプロピオン酸メチルエステル トリフルオロ酢酸塩

実施例30において、グリシンエチルエステル 塩酸塩を用いる代わりに2-20 アミノイソブチル酸メチルエステル 塩酸塩を用いて実施例30と同様に処理し、標記化合物1.18mgを得た。

MS m/e (ESI) 402 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例38. (S) -2-[7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリンー<math>2-イル

25 アミノ] プロピオン酸エチルエステル トリフルオロ酢酸塩

実施例30において、グリシンエチルエステル 塩酸塩を用いる代わりに L-

アラニンエチルエステル 塩酸塩を用いて実施例30と同様に処理し、標記化合物2.38mgを得た。

MS m/e (ESI) 402 (MH $^{+}$ -CF<sub>3</sub>COOH)

 実施例39.
 (S) -2-[7-(2-ブチニル) -1-メチル-6-オキソ

 5
 -8-(ピペラジン-1-イル) -6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イル

 アミノープロピオン酸
 トリフルオロ酢酸塩

実施例30において、グリシンエチルエステル 塩酸塩を用いる代わりにL-アラニン t ーブチルエステル 塩酸塩を用いて実施例30と同様に処理し、標記化合物0.76mgを得た。

10 MS m/e (ESI) 374 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例40. 3-[7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルアミノ]プロピオン酸エチルエステル トリフルオロ酢酸塩

実施例 30 において、グリシンエチルエステル 塩酸塩を用いる代わりに  $\beta$  — 15 アラニンエチルエステル 塩酸塩を用いて実施例 30 と同様に処理し、標記化合物 0.85 m g を得た。

MS m/e (ESI) 402 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例41. 7-(2-ブチニル)-2-(2-エトキシエチルアミノ)-1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-1, 7-ジヒドロープリン-6-オ

20 ン トリフルオロ酢酸塩

4-[7-(2-7f=n)] - 2-0 ロロー1ーメチルー6ーオキソー6, 7 ージヒドロー1Hープリンー8ーイル] ピペラジンー1ーカルボン酸 t-7f ルエステル10mgを1ーメチルー2ーピロリドン0. 15mlに溶解し、2ーエトキシエチルアミン20 $\mu$ lを加えた。80 $\Gamma$ にて12時間攪拌した後、窒素 ガスを吹き付けて反応液を濃縮した。この残渣をトリフルオロ酢酸0. 40ml に溶解し、窒素ガスを吹き付けて濃縮した。残渣を逆相系高速液体 $\Gamma$ 0 で

フィー (アセトニトリルー水系移動相 (0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。) にて精製し、標記化合物 6.95 mg を得た。

MS m/e (ESI) 374 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例42.</u> 7- (2-ブチニル) -1-メチル-2- (モルホリン-4-イル) -8- (ピペラジン-1-イル) -1, 7-ジヒドロプリン-6-オントリフルオロ酢酸塩

実施例41において、2-エトキシエチルアミンを用いる代わりにモルホリンを用いて実施例41と同様に処理し、標記化合物7.31mgを得た。

MS m/e (ESI) 372 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

10 <u>実施例43. 2ーベンジルアミノー7ー(2ーブチニル)ー1ーメチルー8ー</u> (ピペラジンー1ーイル)ー1,7ージヒドロプリンー6ーオン トリフルオロ

実施例41において、2-エトキシエチルアミンを用いる代わりにベンジルアミンを用いて実施例41と同様に処理し、標記化合物8.40mgを得た。

15 MS m/e (ESI) 392 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

酢酸塩

実施例44. 1-[7-(2-プチニル)-1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イル]ピペリジン-4-カルボン酸エチルエステル トリフルオロ酢酸塩

実施例41において、2-エトキシエチルアミンを用いる代わりにイソニペコ 20 チン酸エチルエステルを用いて実施例41と同様に処理し、標記化合物7.43 mgを得た。

MS m/e (ESI) 442 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例45. 2-(N-ベンジルメチルアミノ)-7-(2-ブチニル)-1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-1, 7-ジヒドロプリン-6-オン

25 トリフルオロ酢酸塩

実施例41において、2-エトキシエチルアミンを用いる代わりにN-メチル

ベンジルアミンを用いて実施例41と同様に処理し、標記化合物2.38mgを 得た。

MS m/e (ESI) 406 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

 実施例46.
 7-(2-ブチニル)-2-(4-クロロベンジルアミノ)-1

 -メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オン

 トリフルオロ酢酸塩

実施例41において、2-エトキシエチルアミンを用いる代わりに4-クロロベンジルアミンを用いて実施例41と同様に処理し、標記化合物2.84mgを得た。

10 MS m/e (ESI) 426 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例47. 7-(2-ブチニル)-2-(4-メトキシベンジルアミノ)-1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オントリフルオロ酢酸塩</u>

4-メトキシベンジルアミンを用いて実施例41と同様に処理し、標記化合物 15 3.77mgを得た。

MS m/e (ESI) 422 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例48. 7-(2-ブチニル)-1-メチル-2-(2-フェニルエチルアミノ)-8-(ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オントリフルオロ酢酸塩

実施例41において、2-エトキシエチルアミンを用いる代わりにフェネチルアミンを用いて実施例41と同様に処理し、標記化合物2.70mgを得た。
 MS m/e (ESI) 406 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>4</sub>COOH)

実施例49. 7-(2-ブチニル)-1-メチル-2-[N-(2-フェニル) エチル) メチルアミノ]-8-(ピペラジン-1-イル)-1, 7-ジヒドロプ

25 リンー6ーオン トリフルオロ酢酸塩

実施例41において、2-エトキシエチルアミンを用いる代わりにN-メチル

フェネチルアミンを用いて実施例41と同様に処理し、標記化合物2.17mg を得た。

MS m/e (ESI) 420 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例50.1-[7-(2-プチニル)-1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イル] ピペリジン-3-カルボン酸エチルエステル トリフルオロ酢酸塩

実施例41において、2-エトキシエチルアミンを用いる代わりにニペコチン酸エチルエステルを用いて実施例41と同様に処理し、標記化合物2.93mgを得た。

10 MS m/e (ESI) 442 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例51. 7-(2-ブチニル)-1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-2-(ピリジン-2-イルメチルアミノ)-1,7-ジヒドロプリン-6-オントリフルオロ酢酸塩

実施例41において、2-エトキシエチルアミンを用いる代わりに2-アミノ 15 メチルピリジンを用いて実施例41と同様に処理し、標記化合物1.62mgを 得た。

MS m/e (ESI) 393 (MH $^{+}$ -CF<sub>3</sub>COOH)

実施例 52. 1-[7-(2-プチニル)-1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イル]ピペリジ

20 <u>ン-2-カルボン酸エチルエステル トリフルオロ酢酸塩</u>

実施例41において、2-エトキシエチルアミンを用いる代わりにピペコリン酸エチルエステルを用いて実施例41と同様に処理し、標記化合物0.97mgを得た。

MS m/e (ESI) 442 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

25 実施例 53. (S) -1-[7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イル]

### ピロリジンー2ーカルボン酸 トリフルオロ酢酸塩

実施例 41 において、2-エトキシエチルアミンを用いる代わりにL-プロリン t-ブチルエステルを用いて実施例 41 と同様に処理し、標記化合物 4.07 m g を得た。

5 MS m/e (ESI) 400 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例 54. 7-(2-ブチニル)-2-ジエチルアミノ-1-メチル-8- (ピペラジン-1-イル)-1, <math>7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ 酢酸塩

実施例41において、2-エトキシエチルアミンを用いる代わりにジエチルア 10 ミンを用いて実施例41と同様に処理し、標記化合物2.24mgを得た。 MS m/e (ESI) 358(MH<sup>+</sup>-CF<sub>4</sub>COOH)

実施例 5. 7-(2-ブチニル)-2-(N-エチルメチルアミノ)-1- メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オントリフルオロ酢酸塩

15 実施例41において、2-エトキシエチルアミンを用いる代わりにN-エチルメチルアミンを用いて実施例41と同様に処理し、標記化合物3.27mgを得た。

MS m/e (ESI) 344 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

 実施例56.
 (R) -1-[7-(2-ブチニル) -1-メチル-6-オキソ

 20
 -8-(ピペラジン-1-イル) -6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イル]

 ピペリジン-3-カルボン酸エチルエステル
 トリフルオロ酢酸塩

実施例 41 において、2-エトキシエチルアミンを用いる代わりに(R)-ニペコチン酸エチルエステルを用いて実施例 41 と同様に処理し、標記化合物 0.8 7 m g を得た。

25 MS m/e (ESI) 442 (MH+-CF3COOH)

実施例<u>57. (S) -1- [7-(2-プチニル) -1-メチル-6-オキソ</u>

<u>-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イル</u> ピペリジン-3-カルボン酸エチルエステル トリフルオロ酢酸塩

実施例41において、2-エトキシエチルアミンを用いる代わりに(L)-ニペコチン酸エチルエステルを用いて実施例41と同様に処理し、標記化合物2.

5 94mgを得た。

20

MS m/e (ESI) 442 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例 5.8 [N-[7-(2-ブチニル) -1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル) -6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イル] メチルアミノ] アセトニトリル トリフルオロ酢酸塩

10 実施例41において、2-エトキシエチルアミンを用いる代わりにメチルアミノアセトニトリルを用いて実施例41と同様に処理し、標記化合物1.00mgを得た。

MS m/e (ESI) 355 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

 実施例59.
 7-(2-ブチニル)-2-イソプロピルアミノ-1-メチルー

 5
 8-(ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オントリフル

 オロ酢酸塩

4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロ-1-メチル-6-オキソー6,7 ージヒドロー1Hープリン-8-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル6mgを1-メチル-2-ピロリドン0. 15mlに溶解し、イソプロピルアミン50 $\mu$ 1を加えた。60 $\mathbb C$ にて5時間攪拌した後、窒素ガスを吹き付けて反応液を濃縮した。残渣をトリフルオロ酢酸0. 40mlに溶解し、窒素ガスを吹き付けて濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物2. 28mgを得た。

25 MS m/e (ESI) 344 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH) 実施例 6 O . 7 - (2-プチニル) -1-メチル-8 - (ピペラジン<u>-1</u>-イ <u>ル) -2- (ピリジン-2-イルアミノ) -1, 7-ジヒドロプリン-6-オン</u>トリフルオロ酢酸塩

4- [7-(2-プチニル)-2-クロロ-1-メチル-6-オキソー6,7 ージヒドロ-1Hープリン-8-イル] ピペラジン-1ーカルボン酸 tープチ 5 ルエステル6mgを1-メチル-2-ピロリドン0.15mlに溶解し、2-ア ミノピリジン50μlを加えた。110℃にて12時間攪拌した後、窒素ガスを 吹き付けて反応液を濃縮した。この残渣をトリフルオロ酢酸0.40mlに溶解 し、窒素ガスを吹き付けて濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー (アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)に 10 て精製し、標記化合物0.10mgを得た。

MS m/e (ESI) 379 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例61. 7-(2-ブチニル)-1-メチル-2-フェニルアミノ-8-</u> (ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ 酢酸塩

 4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロ-1ーメチルー6ーオキソー6,7 ージヒドロ-1Hープリン-8-イル]ピペラジン-1ーカルボン酸 tーブチルエステル6mgを1ーメチルー2ーピロリドン0.15mlに溶解し、アニリン100μlを加えた。110℃にて12時間攪拌した後、窒素ガスを吹き付けて反応液を濃縮した。この残渣をトリフルオロ酢酸0.40mlに溶解し、窒素 ガスを吹き付けて濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物3.23mgを得た。

MS m/e (ESI) 378 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例62.1-[7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソ-8-(ピ25ペラジン-1-イル)-6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イル] ピペリジン-3-カルボン酸 トリフルオロ酢酸塩

4- [7-(2-ブチニル) -2-クロロ-1-メチル-6-オキソ-6,7
ージヒドロ-1Hープリン-8-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tープチ
ルエステル6mgを1-メチル-2ーピロリドン0.15mlに溶解し、ニペコ
チン酸エチルエステル20μ1を加えた。80℃にて12時間攪拌した後、窒素

ガスを吹き付けて反応液を濃縮した。この残渣をエタノール0.20ml、5N
ー水酸化ナトリウム水溶液0.20mlに溶解した。室温にて5時間攪拌した後、
窒素ガスを吹き付けて反応液を濃縮した。この残渣をトリフルオロ酢酸0.40
mlに溶解し、窒素ガスを吹き付けて濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマト
グラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を

10 用いた。)にて精製し、標記化合物1.92mgを得た。

MS m/e (ESI) 414 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例 63. (R) -1 - [7 - (2 - ブチニル) -1 - メチル - 6 - オキソ -8 - (ピペラジン - 1 - イル) - 6, 7 - ジヒドロ - 1 H - プリン - 2 - イル] ピロリジン -2 - カルボン酸 トリフルオロ酢酸塩

4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロー1ーメチルー6ーオキソー6,7ージヒドロー1Hープリンー8ーイル]ピペラジンー1ーカルボン酸 tーブチルエステル6mgを1ーメチルー2ーピロリドン0.15mlに溶解し、Dープロリンメチルエステル 塩酸塩15mg、トリエチルアミン50μlを加えた。80℃にて12時間攪拌した後、窒素ガスを吹き付けて反応液を濃縮した。この残渣をエタノール0.20ml、5Nー水酸化ナトリウム水溶液0.20mlに溶解した。室温にて5時間攪拌した後、窒素ガスを吹き付けて反応液を濃縮した。この残渣をトリフルオロ酢酸0.40mlに溶解し、窒素ガスを吹き付けて機縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物3.42

MS m/e (ESI) 400 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

mgを得た。

25

<u>実施例64. 2-[7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルアミノ]プ</u>ロピオン酸 トリフルオロ酢酸塩

実施例63において、Dープロリンメチルエステル 塩酸塩を用いる代わりに DLーアラニンメチルエステル 塩酸塩を用いて実施例63と同様に処理し、標 記化合物1.12mgを得た。

MS m/e (ESI) 374 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例65. 7-(2-ブチニル)-1-メチル-8-(ピペラジン-1-イ</u>ル)-2-(ピリジン-2-イルメチルオキシ)-1,7-ジヒドロプリン-6

10 -オン トリフルオロ酢酸塩

15

4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロ-1-メチルー6-オキソー6,7ージヒドロー1 Hープリン-8 ーイル] ピペラジン-1 ーカルボン酸 t ーブチルエステル6 mgを1 ーメチルー2 ーピロリドン0. 1 5 m 1 に溶解し、ピリジン-2 ーイルメタノール2 5  $\mu$  1、水素化ナトリウム5 mgを加えた。室温にて5時間攪拌した後、窒素ガスを吹き付けて反応液を濃縮した。この残渣をトリフルオロ酢酸0. 4 0 m 1 に溶解し、窒素ガスを吹き付けて濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0. 1 %トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物0. 5 8 mgを得た。MS m/e (ESI) 394 (MH+CF3CO0H)

20 <u>実施例66. 7-(2-ブチニル)-2-イソプロポキシー1-メチルー8-</u>
 (ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ
 酢酸塩

4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロ-1-メチルー6-オキソー6,7
 -ジヒドロ-1H-プリン-8-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチ
 25 ルエステル6mgを1-メチルー2-ピロリドン0.15mlに溶解し、イソプロパノール0.10ml、水素化ナトリウム5mgを加えた。室温にて5時間攪

拌した後、反応液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルにて抽出し、 有機層を濃縮した。残渣をトリフルオロ酢酸 0.40 m 1 に溶解し、窒素ガスを 吹き付けて濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリ ルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記 化合物 2.68 m g を得た。

MS m/e (ESI) 345 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例67. 7- (2-ブチニル) -2- (2-ブチニルオキシ) -1-メチル-8- (ピペラジン-1-イル) -1, 7-ジヒドロプリン-6-オン トリ</u>フルオロ酢酸塩

実施例66において、イソプロパノールを用いる代わりに2ープチン-1ーオールを用いて実施例66と同様に処理し、標記化合物3.40mgを得た。
 MS m/e (ESI) 355 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>2</sub>COOH)

<u>実施例68.</u> [7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルスルファニル]

4-「7-(2-ブチニル)ー2ークロロー1ーメチルー6ーオキソー6、7

15 酢酸メチルエステル トリフルオロ酢酸塩

ージヒドロー1Hープリンー8ーイル] ピペラジンー1ーカルボン酸 tーブチルエステル6mgを1ーメチルー2ーピロリドン0.15mlに溶解し、メルカプト酢酸メチルエステル20μl、炭酸カリウム6mgを加え、室温にて5時間20 攪拌した。反応液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸0.40mlに溶解し、窒素ガスを吹き付けて濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物4.83mgを得た。

25 MS m/e (ESI) 391 (MH<sup>+</sup>−CF<sub>3</sub>COOH) 実施例 6 9 . 2 − [7 − (2 − ブチニル) − 1 − メチルー 6 − オキソー 8 − (ピ ペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルスルファニル]プロピオン酸エチルエステル トリフルオロ酢酸塩

実施例68において、メルカプト酢酸メチルエステルを用いる代わりに2-メルカプトプロピオン酸エチルエステルを用いて実施例68と同様に処理し、標記化合物4.30mgを得た。

MS m/e (ESI) 419 (MH $^+$ -CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例70. 3-[7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルスルファニル]プロピオン酸エチルエステル トリフルオロ酢酸塩</u>

10 実施例68において、メルカプト酢酸メチルエステルを用いる代わりに3-メルカプトプロピオン酸エチルエステルを用いて実施例68と同様に処理し、標記化合物3.75mgを得た。

MS m/e (ESI) 419 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

 実施例 7 1.
 7 - (2 - ブチニル) - 2 - エチルスルファニル-1 - メチルー

 15
 8 - (ピペラジン-1 - イル) - 1, 7 - ジヒドロプリン-6 - オン トリフル オロ酢酸塩

実施例 6 8 において、メルカプト酢酸メチルエステルを用いる代わりにエタンチオールを用いて実施例 6 8 と同様に処理し、標記化合物 4 . 7 0 m g を得た。 MS m/e (ESI) 347 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

20 実施例 7 2. 7 - (2 - ブチニル) - 2 - (2 - ヒドロキシエチルスルファニル) - 1 - メチル-8 - (ピペラジン-1 - イル) - 1, 7 - ジヒドロプリンー6 - オントリフルオロ酢酸塩

実施例68において、メルカプト酢酸メチルエステルを用いる代わりに2-メルカプトエタノールを用いて実施例68と同様に処理し、標記化合物3.57mgを得た。

MS m/e (ESI) 363 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

25

実施例73. 7-(2-ブチニル)-1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-2-(ピリジン-2-イルスルファニル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オントリフルオロ酢酸塩

実施例68において、メルカプト酢酸メチルエステルを用いる代わりに2-メ カプトピリジンを用いて実施例68と同様に処理し、標記化合物4.66mg を得た。

MS m/e (ESI) 396 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例74. 7- (2-ブチニル) -1-メチルー2-メチルスルファニルー8- (ピペラジン-1-イル) -1, 7-ジヒドロプリン-6-オン トリフル</u>

10 才口酢酸塩

20

実施例68において、メルカプト酢酸メチルエステルを用いる代わりにメチルメルカプタン(30%、メタノール溶液)を用いて実施例68と同様に処理し、標記化合物4.08mgを得た。

 $MS \cdot m/e$  (ESI) 333 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

15 実施例 7 5. 7 - (2 - ブチニル) - 2 - シクロヘキシルスルファニルー1 - メチルー8 - (ピペラジンー1 - イル) - 1, 7 - ジヒドロプリンー6 - オン トリフルオロ酢酸塩

実施例68において、メルカプト酢酸メチルエステルを用いる代わりにシクロ ヘキサンチオールを用いて実施例68と同様に処理し、標記化合物4.13mg を得た。

MS m/e (ESI) 401 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例76. 7- (2-ブチニル)-2-イソプロピルスルファニル-1-メ</u> <u>チル-8- (ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オント</u> リフルオロ酢酸塩

25 4-[7-(2-プチニル)-2-クロロー1-メチルー6-オキソー6,7-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル]ピペラジンー1-カルボン酸 t-ブチ ルエステル6mgを1ーメチルー2ーピロリドン0.15mlに溶解し、プロパンー2ーチオール ナトリウム塩15mgを加え、室温にて5時間攪拌した。反応液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸0.40mlに溶解し、窒素ガスを吹き付けて濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物4.56mgを得た。

MS m/e (ESI) 361 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

 実施例 7 7.
 2-t-ブチルスルファニルー 7-(2-ブチニル) -1-メチ

 10
 ル-8-(ピペラジン-1-イル) -1, 7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩

実施例76において、プロパン-2-チオール ナトリウム塩を用いる代わり に2-メチル-2-プロパンチオール ナトリウム塩を用いて実施例76と同様 に処理し、標記化合物2.58mgを得た。

15 MS m/e (ESI) 375 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例 78. 7-(2-ブチニル)-2-メルカプト-1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-1, <math>7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩

実施例 7 9.[7-(2-ブチニル) -1-メチル-6-オキソ-8-(ピペ20ラジン-1-イル) -6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルスルファニル]酢酸トリフルオロ酢酸塩

 4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロー1-メチルー6-オキソー6, 7 ージヒドロー1Hープリンー8ーイル] ピペラジンー1ーカルボン酸 tーブチルエステル6mgをNーメチルピロリドン0.15m1に溶解し、メルカプト酢 酸メチルエステル20μ1、炭酸カリウム6mgを加えた。室温にて5時間攪拌した後、反応液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルにて抽出し、 有機層を濃縮した。この残渣をエタノール O. 20 m 1、5 N ー 水酸化ナトリウム水溶液 O. 20 m 1 に溶解した。室温にて終夜攪拌した後、窒素ガスを吹き付けて反応液を濃縮した。この残渣をトリフルオロ酢酸 O. 40 m 1 に溶解し、窒素ガスを吹き付けて濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセ トニトリルー水系移動相(O. 1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、7-(2-ブチニル)-2-メルカプト-1-メチル-8-(ピペラジンー1-イル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オントリフルオロ酢酸塩 [MS m/e (ESI)319 (MH\*-CF<sub>3</sub>COOH)]を O. 96 mg、[7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソー8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロー1 Hープリン-2-イルスルファニル]酢酸トリフルオロ酢酸塩 [MS m/e (ESI)377 (MH\*-CF<sub>3</sub>COOH)]を O. 61 mg 得た。

 実施例80.
 7-(2-ブチニル)-2-エタンスルフィニル-1-メチルー

 8-(ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オントリフル

 オロ酢酸塩

4- [7-(2-ブチニル) -2-クロロー1ーメチルー6ーオキソー6, 7ージヒドロー1Hープリンー8ーイル] ピペラジンー1ーカルボン酸 tーブチルエステル6mgを1ーメチルー2ーピロリドン0. 15m1に溶解し、エタンチオール20μ1、炭酸カリウム6mgを加え、室温にて5時間攪拌した。反応液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルにて抽出し、有機層を濃縮した。この残渣をジクロロメタン0. 30m1に溶解し、-78℃に冷却した。これにmークロロ過安息香酸5mgを加え、-78℃にて15分攪拌した。反応液に亜硫酸ナトリウム飽和水溶液を加え、ジクロロメタンにて抽出し、有機層を濃縮した。この残渣をトリフルオロ酢酸0. 40m1に溶解し、窒素ガスを吹き付けて濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物3.21mgを得た。

MS m/e (ESI) 363 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例81. 7-(2-ブチニル)-2-エタンスルホニルー1-メチルー8</u> - (ピペラジン-1-イル)-1, 7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩

4 ー [7 ー (2 ーブチニル) ー2 ークロロー1 ーメチルー6ーオキソー6, 7 ージヒドロー1 Hープリンー8ーイル] ピペラジンー1ーカルボン酸 tーブチルエステル6 mgを1ーメチルー2ーピロリドン0. 15 ml に溶解し、エタンチオール20μ1、炭酸カリウム6 mgを加え、室温にて5時間攪拌した。反応液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルにて抽出し、有機層を濃縮した。この残渣をジクロロメタン0. 3 ml に溶解し、一78℃に冷却した。これに mークロロ過安息香酸10 mgを加え、一78℃にて15分、続いて0℃にて15分攪拌した。反応液に亜硫酸ナトリウム飽和水溶液を加え、ジクロロメタンにて抽出し、有機層を濃縮した。この残渣をトリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相15 (0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物1.19 mgを得た。

MS m/e (ESI) 379 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例82. 7-(2-ブチニル)-2-シアノ-1-メチル-8-(ピペラ ジン-1-イル)-1, 7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩

4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロー1ーメチルー6ーオキソー6,7
ージヒドロー1Hープリンー8ーイル]ピペラジンー1ーカルボン酸 tーブチルエステル8mgをNーメチルピロリドン0.2mlに溶解し、シアン化ナトリウム10mgを加え、50℃にて1時間攪拌した。反応液に水を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、4-[7-(2-ブチニル)-2-シアノー1ーメチルー6ーオキソー6,7ージヒドロー1Hープリンー8ーイル]ピペラジン-1ーカルボン酸 tーブチルエステル14mgを得た。このもの5mgを

WO 03/104229 PCT/JP03/07010

154

トリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィ 一(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。) にて精製し、標記化合物4.12mgを得た。

MS m/e (ESI) 312 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

- <u>実施例83. 7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソー8-(ピ</u>ペラ ジン-1-イル) -6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-カルボキサミド a) 4- [7-(2-ブチニル) -2-カルバモイル-1-メチル-6-オキソ -6,7-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 ーブチルエステル
- 4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロ-1-メチル-6-オキソー6.7 10 ージヒドロー1H-プリン-8-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチ ルエステル176mgをNーメチルピロリドン2m1に溶解し、シアン化ナトリ ウム100mgを加え、50℃にて0.5時間攪拌した。反応液に水を加え、酢 酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、4-[7-(2-ブチニル)-2-シ アノー1ーメチルー6ーオキソー6、7ージヒドロー1Hープリンー8ーイル] 15 ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステル170mgを得た。このもの 98mgをテトラヒドロフラン3m1、メタノール2m1に溶解し、20%アン モニア水溶液 0.5 ml、30%過酸化水素水 0.5 mlを加え、室温にて終夜 攪拌した。反応液に酢酸エチルを加え、水にて洗浄した。有機層を無水硫酸マグ ネシウムで乾燥し、ろ過、溶媒留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラ 20 フィーにて精製し、酢酸エチルーメタノール溶出分画より、標記化合物77mg を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>2</sub>)

δ 1.49 (s, 9H) 1.83 (t, J=1.2Hz, 3H) 3.42-3.49 (m, 4H) 3.58-3.65 (m, 4H) 3.95 (s, 3H) 5.01 (d, J=2.4Hz, 2H) 5.54 (br, 1H) 7.61 (br, 1H) 25 b) 7- (2-ブチニル) -1-メチル-6-オキソ-8- (ピペラジン-1·

# <u>イル)-6, 7ージヒドロー1Hープリン-2ーカルボキサミド</u>

4-[7-(2-ブチニル)-2-カルバモイル-1-メチル-6-オキソー6,7-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 t ーブチルエステル77mgをトリフルオロ酢酸1m1に溶解し、濃縮した。残渣をNH-シリカゲルを用いてクロマトグラフィー精製し、酢酸エチルーメタノール(5:1)溶出分画より標記化合物49mgを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

δ 1.83 (t, J=2.4Hz, 3H) 3.05-3.07 (m, 4H) 3.45-3.48 (m, 4H) 3.94 (s, 3H) 4.98 (s, 2H) 5.57 (br, 1H) 7.65 (br, 1H)

10 実施例84. 7-(2-ブチニル)-2-カルボキシ-1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-1, 7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩

実施例85. 7-(2-ブチニル)-1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-1, 7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩

4-[7-(2-ブチニル)-2-カルバモイル-1-メチル-6-オキソー6,7-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル]ピペラジン-1ーカルボン酸 tーブチルエステル12.5mgをテトラヒドロフラン0.3m1、メタノール0.2m1に溶解し、2N-水酸化ナトリウム0.05m1を加え、50℃にて2時間攪拌した。反応液を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮した。残 渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、7-(2-ブチニル)-2-カルボキシ-1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩[MS m/e (ESI) 331(MH⁺-CF₃COOH)] 0.4 4mg、7-(2-ブチニル)-1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル) 1,7-ジヒドロプリンー6-オン トリフルオロ酢酸塩['H-NMR(CDCl₂) δ 1.81

(t, J=2.4Hz, 3H) 3.54 (br, 4H) 3.63 (s, 3H) 3.83 (br, 4H) 5.02 (s, 2H) 8.20

(s, 1H); MS m/e (ESI) 287 (MH+-CF3COOH)] 6. 4 m g を得た。

実施例86. 7-(2-ブチニル)-2-メトキシ-1-(2-フェニルエチル) -8-(ピペラジン-1-イル)-1, 7-ジヒドロプリン-6-オン 塩酸塩 a) 2, 2-ジメチルプロピオン酸 [7-ベンジル-2, 6-ジオキソ-1-(2-フェニルエチル)-1, 2, 6, 7-テトラヒドロプリン-3-イル] メチルエステル

2,2-ジメチルプロピオン酸 [7-ベンジル-2,6-ジオキソ-1,2,6,7-テトラヒドロプリン-3-イル]メチルエステル500mg、2-ブロモエチルベンゼン0.38m1、無水炭酸カリウム390mg、N,N-ジメチル10 ホルムアミド5m1の混合物を50℃の油浴中2時間加熱攪拌した。反応液を酢酸エチル、水で抽出し、有機層を水洗、飽和食塩水洗い、無水硫酸マグネシウム乾燥後減圧濃縮し、残渣を酢酸エチルーへキサンで結晶化し、標記化合物540mgを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

- 15 δ 1.19 (s, 9H) 2.92-2.98 (m, 2H) 4.19-4.25 (m, 2H) 5.48 (s, 2H) 6.11 (s, 2H) 7.17-7.40 (m, 10H) 7.54 (s, 1H)
  - b) 2, 2-ジメチルプロピオン酸 [7-(2-ブチニル)-8-クロロー2, 6-ジオキソー1-(2-フェニルエチル)-1, 2, 6, 7-テトラヒドロプリン-3-イル] メチルエステル
- 20 2, 2-ジメチルプロピオン酸 [7-ベンジル-2, 6-ジオキソ-1-(2-フェニルエチル)-1, 2, 6, 7-テトラヒドロプリン-3-イル] メチルエステル540mg、10%パラジウム炭素50mg、酢酸8mlの混合物を室温で水素雰囲気下一晩攪拌した。反応液をろ過した後減圧濃縮し、残渣410mgを得た。
- 25 この残渣全量、1-ブロモー2-ブチン0. 15m1、無水炭酸カリウム30 0mg、N, N-ジメチルホルムアミド5m1の混合物を室温で2時間攪拌した。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>2</sub>)

5

10

反応液を酢酸エチル、水で抽出し、有機相を水洗、飽和食塩水で洗い、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮し、残渣470mgを得た。

この残渣全量、N-クロロコハク酸イミド180mg、N, N-ジメチルホルムアミド5mlの混合物を室温で2時間攪拌した。反応液に1モルチオ硫酸ナトリウム水溶液0.5mlを加えた後、酢酸エチル、水で抽出し、有機相を水洗、飽和食塩水で洗い、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮し酢酸エチルーへキサンから結晶化して標記化合物380mgを得た。

δ 1.21 (s, 9H) 1.83 (t, J=2Hz, 3H) 2.92-2.98 (m, 2H) 4.19-4.25 (m, 2H) 5.11 (q, J=2Hz, 2H) 6.05 (s, 2H) 7.18-7.32 (m, 5H)

c) 4-[7-(2-ブチニル)-2,6-ジオキソ-1-(2-フェニルエチル)-2,3,6,7-テトラヒドロ-1H-プリン-8-イル] ピペラジン <math>-1-カルボン酸 t-ブチルエステル

2, 2-ジメチルプロピオン酸 [7-(2-ブチニル)-8-クロロ-2, 6

15 -ジオキソ-1-(2-フェニルエチル)-1, 2, 6, 7-テトラヒドロプリン-3-イル]メチルエステル380mg、ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステル460mg、N-メチルピロリドン0.5mlの混合物を150℃の油浴中15分加熱攪拌した。反応液を酢酸エチル、水で抽出し、有機相を水洗、飽和食塩水で洗い、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮し、残渣を酢酸エチル/ヘキサン(1/1)に溶解し、少量のシリカゲルを通してろ過、酢酸エチル/ヘキサン(1/1)で洗い、ろ液、洗液をあわせて減圧濃縮し、残渣570mgを得た。

この残渣全量、テトラヒドロフラン5m1、メタノール2.5m1の混合物に水素化ナトリウム33mgを加え、室温で30分攪拌した。反応液に1N塩酸1 m1を加えた後、酢酸エチル、水で抽出し、有機相を水洗、飽和食塩水で洗い、無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮し、標記化合物350mgを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

δ 1.50 (s, 9H) 1.85 (t, J=2Hz, 3H) 2.91-2.98 (m, 2H) 3.37 (br. s, 4H) 3.56-3.62 (m, 4H) 4.15-4.22 (m, 2H) 4.87 (q, J=2Hz, 2H) 7.18-7.35 (m, 5H) d) 4-[7-(2-プチニル)-2-クロロー6-オキソー1-(2-フェニルエチル)-6, 7-ジヒドロー1H-プリンー8-イル] ピペラジンー1ーカルボン酸 tープチルエステル

4-[7-(2-ブチニル)-2,6-ジオキソ-1-(2-フェニルエチル)-2,3,6,7-テトラヒドロ-1H-プリン-8-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル290mg、オキシ塩化リン4mlの混合物を10120℃の油浴中8時間加熱攪拌した。反応液を減圧濃縮し、残渣をテトラヒドロフラン5mlに溶解した。この溶液を、二炭酸ジーt-ブチル250mg、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液10ml、テトラヒドロフラン10mlの混合物中に、氷冷下攪拌しながら滴下した。室温で4時間反応した後、酢酸エチルで抽出、有機層を水洗、飽和食塩水で洗い、無水硫酸マグネシウムで乾燥後減圧濃縮した。

15 残渣を30-50%酢酸エチル/ヘキサンでシリカゲルカラムクロマトグラフィをおこない、次いで50-100%メタノール/水で逆相カラムクロマトグラフィをおこない、標記化合物60mgを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

δ 1.49 (s, 9H) 1.84 (t, J=2Hz, 3H) 3.10-3.16 (m, 2H) 3.40-3.46 (m, 2H)

20 3.57-3.63 (m, 4H) 4.42-4.49 (m, 4H) 4.94 (q, J=2Hz, 2H) 7.21-7.34 (m, 5H)

e) 7-(2-ブチニル) -2-メトキシー1-(2-フェニルエチル)-8-(ピペラジン-1-イル)-1, 7-ジヒドロプリン-6-オン 塩酸塩

4- [7-(2-ブチニル)-2-クロロー6-オキソー1-(2-フェニルエチル)-6, 7-ジヒドロー1H-プリン-8-イル] ピペラジン-1-カル ボン酸 tーブチルエステル7mg、メタノール0.5mlの混合物に水素化ナトリウム(60%油性)10mgを加え、室温で20分攪拌した。反応液に水を

加え、酢酸エチルで抽出、有機層を水洗、飽和食塩水で洗い、濃縮した。残渣にトリフルオロ酢酸 0.5 m l を加え室温で 3 0 分攪拌した後濃縮した。残渣を 2 0 - 8 0 % メタノール/水 (0.1%濃塩酸含有)で逆相カラムクロマトグラフィーをおこない、標記化合物 4.3 m g を得た。

## 5 <sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

δ 1.80 (br. s, 3H) 2.85 (t, J=7Hz, 2H) 3.28 (br. s, 4H) 3.48-3.54 (m, 4H) 3.83 (s, 3H) 4.15 (t, J=7Hz, 2H) 4.97 (br. s, 2H) 7.16-7.24 (m, 3H) 7.29 (t, J=8Hz, 2H) 9.08 (br. s, 2H)

実施例87. 7-(2-ブチニル)-2-エトキシ-1-(2-フェニルエチル)10 -8-(ピペラジン-1-イル)-1, 7-ジヒドロプリン-6-オン 塩酸塩 実施例86e)でメタノールの代わりにエタノールを用いて実施例86e) と同様に合成した。

### <sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

δ 1.28 (t, J=7Hz, 3H) 1.80 (s, 3H) 2.86 (t, J=7Hz, 2H) 3.27 (br.s, 4H)

15 3.46-3.53 (m, 4H) 4.15 (t, J=7Hz, 2H) 4.25 (q, J=7Hz, 2H) 4.97 (s, 2H) 7.17 (d, J=7Hz, 2H) 7.22 (t, J=7Hz, 1H) 7.29 (t, J=7Hz, 2H) 9.04 (br.s, 2H)

実施例88. [7-(2-ブチニル) -6-オキソー1-(2-フェニルエチル) -8-(ピペラジンー1-イル) -6, 7-ジヒドロー1H-プリンー2ーイルスルファニル] 酢酸メチルエステル 塩酸塩

20 実施例86e)でメタノールの代わりにチオグリコール酸メチルエステルを用いて、塩基として炭酸カリウムを用い実施例86と同様に合成した。

#### <sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

25

δ 1.80 (s, 3H) 2.96 (t, J=8Hz, 2H) 3.29 (br.s, 4H) 3.50-3.56 (m, 4H) 3.68 (s, 3H) 4.16 (s, 2H) 4.23 (t, J=8Hz, 2H) 4.99 (s, 2H) 7.24-7.38 (m, 5H) 8.96 (br.s, 2H)

実施例89. [7-(2-ブチニル)-6-オキソー1-(2-フェニルエチ

u) -8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルアミノ] 酢酸エチルエステル 塩酸塩

実施例86e)でメタノールの代わりにグリシンエチルエステル 塩酸塩を用いて、塩基として炭酸カリウムを用い実施例86と同様に合成した。

5 <sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

δ 1. 22 (t, J=7Hz, 3H) 1. 78 (s, 3H) 2. 87 (t, J=8Hz, 2H) 3. 26 (br. s, 4H) 3. 47 (br. s, 4H) 4. 05 (d, J=6Hz, 2H) 4. 12 (q, J=7Hz, 2H) 4. 21 (t, J=8Hz, 2H) 4. 89 (br. s, 2H) 7. 17-7. 35 (m, 5H) 7. 51 (t, J=6Hz, 1H) 8. 93 (br. s, 2H)

実施例 90. 2-[7-(2-ブチニル)-6-オキソ-1-(2-フェニル)

10 エチル) -8- (ピペラジン-1-イル) -6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルアミノ] アセトアミド 塩酸塩

実施例86e)でメタノールの代わりにグリシンアミド 塩酸塩を用いて、塩基として炭酸カリウムを用い実施例86と同様に合成した。

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

15 δ 1.79 (s, 3H) 2.87 (t, J=8Hz, 2H) 3.26 (br. s, 4H) 3.52 (br. s, 4H) 3.84 (d, J=5Hz, 2H) 4.19 (t, J=8Hz, 2H) 4.91 (s, 2H) 7.02 (s, 1H) 7.16-7.40 (m, 7H) 9.08 (br. s, 2H)

実施例91. N-[7-(2-ブチニル)-6-オキソ-1-(2-フェニル エチル)-8-(ピペラジン-1-イル)-6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-

20 2-イル] - N-メチルアミノ酢酸エチルエステル 塩酸塩

実施例86e)でメタノールの代わりにNーメチルグリシンエチルエステル 塩酸塩を用いて、塩基として炭酸カリウムを用い実施例86と同様に合成した。
<sup>1</sup>H-NMR(DMSO-d6)

δ 1.17 (t, J=7Hz, 3H) 1.80 (s, 3H) 2.76 (s, 3H) 2.96 (t, J=8Hz, 2H) 3.28 25 (br. s, 4H) 3.46-3.52 (m, 4H) 3.88 (s, 2H) 4.09 (q, J=7Hz, 2H) 4.27 (t, J=8Hz, 2H) 4.98 (s, 2H) 7.15-7.30 (m, 5H) 8.95 (br. s, 2H) 実施例92. [7-(2-ブチニル)-6-オキソー1-(2-フェニルエチ ル)-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロー1H-プリン-2- イルオキシ] 酢酸メチルエステル 塩酸塩

実施例86e)でメタノールの代わりにグリコール酸メチルエステルを用いて実 施例86と同様に合成した。

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

δ 1.80 (s, 3H) 2.93 (t, J=8Hz, 2H) 3.28 (br. s, 4H) 3.49 (br. s, 4H) 3.72 (s, 3H) 4.20 (t, J=8Hz, 2H) 4.96 (s, 2H) 5.02 (s, 2H) 7.20-7.34 (m, 5H) 8.87 (br. s, 2H)

10実施例93.7-(2-ブチニル) -2-(2-ヒドロキシエトキシ) -1-(2-フェニルエチル) -8-(ピペラジン-1-イル) -1, 7-ジヒドロプリン-6-オン 塩酸塩

実施例86e)でメタノールの代わりにエチレングリコールを用いて実施例86 と同様に合成した。

15 <sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

δ 1.80 (s, 3H) 2.88 (t, J=8Hz, 2H) 3.29 (br. s, 4H) 3.49 (br. s, 4H) 3.71 (t, J=6Hz, 2H) 4.18 (t, J=8Hz, 2H) 4.28 (t, J=6Hz, 2H) 4.97 (s, 2H) 7.16-7.32 (m, 5H) 8.90 (br. s, 2H)

実施例 9 4.7-(2-ブチニル) -2-ジメチルアミノ-1-(2-フェニ20ルエチル) -8-(ピペラジン-1-イル) -1, 7-ジヒドロプリン-6-オン塩酸塩

実施例86e)でメタノールの代わりに50%ジメチルアミン水溶液を用いて実施例86と同様に合成した。

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

25 δ 1.80 (s, 3H) 2.60 (s, 6H) 2.89 (t, J=8Hz, 2H) 3.28 (br. s, 4H) 3.49 (br. s, 4H) 4.26 (t, J=8Hz, 2H) 4.98 (s, 2H) 7.06-7.27 (m, 5H) 8.93 (br. s, 2H)

実施例 95. 7-(2-ブチニル)-2-クロロ-8-(ピペラジン-1-イル)-1. 7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩

a) 4-[7-(2-ブチニル) - 2-クロロ-6-オキソー6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル

4-[7-(2-ブチニル)-2,6-ジクロロー7H-プリン-8-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステル1.0g、酢酸ナトリウム580mg、ジメチルスルホキシド10mlの混合物を、80℃の油浴中24時間加熱攪拌した。反応液を酢酸エチル、水で抽出し、有機層を水洗、飽和食塩水で洗い、無水硫酸マグネシウムで乾燥後減圧濃縮した。残渣を50-70%酢酸エチル/ヘキサンでシリカゲルカラムクロマトグラフィーをおこない、酢酸エチルーヘキサンで結晶化して標記化合物800mgを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

5

10

δ 1.49 (s, 9H) 1.83 (t, J=2Hz, 3H) 3.44 (br.s, 4H) 3.56-3.63 (m, 4H) 4.94 (q, J=2Hz, 2H)

15 b) 7-(2-ブチニル) -2-クロロ-8-(ピペラジン-1-イル) -1,
7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩

4- [7-(2-ブチニル) -2-クロロ-6-オキソ-6, 7-ジヒドロー 1H-プリン-8-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステル8 mgをトリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグ ラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。) にて精製し、標記化合物3.45mgを得た。

MS m/e (ESI) 307 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例96. 2-[7-(2-ブチニル)-2-ジメチルアミノ-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6, 7-ジヒドロプリン-1-イルメチル]

25 ベンゾニトリル 塩酸塩

a) 4-[7-(2-ブチニル) -2-クロロ-1-(2-シアノベンジル) -

<u>6-オキソー6, 7-ジヒドロー1H-プリンー8-イル] ピペラジンー1-カ</u> ルボン酸 t-ブチルエステル

4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロー6-オキソー6, 7ージヒドロー 1Hープリン-8-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステル1 5 00mg、2-シアノベンジルブロマイド60mg、無水炭酸カリウム68mg、 N, Nージメチルホルムアミド1mlの混合物を室温で4時間攪拌した。反応液 に酢酸エチル/ヘキサン(1/1)、水を加え不溶物をろ過した。ろ液を酢酸エチルで抽出、有機層を水洗、飽和食塩水で洗い、無水硫酸マグネシウムで乾燥後減 圧濃縮した。残渣を30-50%酢酸エチル/ヘキサンでシリカゲルカラムクロ マトグラフィーをおこない、標記化合物50mgを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

 $\delta$  1. 49 (s, 9H) 1. 83 (t, J=2Hz, 3H) 3. 43-3. 49 (m, 4H) 3. 58-3. 64 (m, 4H) 4. 95 (q, J=2Hz, 2H) 5. 72 (s, 2H) 7. 06 (d, J=8Hz, 1H) 7. 39 (t, J=8Hz, 1H) 7. 51 (t, J=8Hz, 1H) 7. 71 (d, J=8Hz, 1H)

 b) 4-[7-(2-ブチニル)-1-(2-シアノベンジル)-2-ジメチル アミノー6-オキソー6, 7-ジヒドロー1H-プリンー8-イル] ピペラジン -1-カルボン酸 t-ブチルエステル

4-[7-(2-プチニル)-2-クロロー1-(2-シアノベンジル)-6 -オキソー6, 7-ジヒドロー1H-プリンー8-イル] ピペラジンー<math>1-カル

20 ボン酸 t-ブチルエステル8 m g、5 0 %ジメチルアミン水溶液2 0  $\mu$  1 、N, N-ジメチルホルムアミド0. 2 m 1 の混合物を室温で2 時間攪拌した。反応液を酢酸エチル、水で抽出し、有機層を水洗、飽和食塩水で洗った後濃縮した。残渣を7 0 %酢酸エチル/ヘキサンでシリカゲル薄層クロマトグラフィー分取をおこない、標記化合物6. 5 m g を得た。

25 <sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

δ 1.50 (s, 9H) 1.81 (t, J=2Hz, 3H) 2.73 (s, 6H) 3.38-3.45 (m, 4H) 3.56-3.64

(m, 4H) 4.91, (q, J=2Hz, 2H) 5.55 (s, 2H) 7.07 (d, J=8Hz, 1H) 7.32 (t, J=8Hz, 1H) 7.46, (t, J=8Hz, 1H) 7.65 (d, J=8Hz, 1H)

c) 2-[7-(2-ブチニル) -2-ジメチルアミノー6-オキソー8-(ピペラジン-1-イル) -6, <math>7-ジヒドロプリン-1-イルメチル] ベンゾニト

# 5 リル 塩酸塩

10

**15** 

4-[7-(2-ブチニル)-1-(2-シアノベンジル)-2-ジメチルア ミノー6-オキソー6, 7-ジヒドロー1H-プリンー8-イル]ピペラジンー1-カルボン酸 <math>t-ブチルエステル6. 5 mgにトリフルオロ酢酸0. 5 m1 を加えて溶解し、室温で20分放置した。反応液を濃縮し、残渣を20-80% メタノール/水 (0.1% 濃塩酸含有)で逆相カラムクロマトグラフィー精製し標記化合物6.4 mgを得た。

### <sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

(d, J=8Hz, 1H) 8.90 (br. s, 2H)

δ 1.76 (s, 3H) 2.69 (s, 6H) 3.28 (br. s, 4H) 3.51 (br. s, 4H) 4.91 (s, 2H) 5.40 (s, 2H) 7.04 (d, J=8Hz, 1H) 7.43 (t, J=8Hz, 1H) 7.60 (t, J=8Hz, 1H) 7.83

実施例 9.7. [7-(2-ブチニル)-1-(2-シアノベンジル)-6-オ キソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2- イルスルファニル] 酢酸メチルエステル 塩酸塩

実施例96b)でジメチルアミンの代わりにチオグリコール酸メチルエステルを 20 用いて無水炭酸カリウムを塩基として実施例96と同様に合成した。

#### <sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

δ 1.79(s, 3H) 3.29 (br. s, 4H) 3.56 (br. s, 4H) 3.65 (s, 3H) 4.12 (s, 2H) 4.99 (s, 2H) 5.48 (s, 2H) 7.10 (d, J=8Hz, 1H) 7.50 (t, J=8Hz, 1H) 7.65 (t, J=8Hz, 1H) 7.92 (d, J=8Hz, 1H) 8.95 (br. s, 2H)

25 実施例98. 2-[7-(2-ブチニル)-2-メトキシー6-オキソー8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロプリン-1-イルメチル]ベング

# ニトリル 塩酸塩

実施例96b)でジメチルアミンの代わりにメタノールを用いて無水炭酸カリウムを塩基として実施例96と同様に合成した。

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

δ 1.79 (s, 3H) 3.28 (br. s, 4H) 3.48-3.56 (m, 4H) 3.91 (s, 3H) 4.97 (s, 2H)
5.32 (s, 2H) 7.19 (d, J=8Hz, 1H) 7.48 (t, J=8Hz, 1H) 7.63 (t, J=8Hz, 1H) 7.87
(d, J=8Hz, 1H) 9.05 (br. s, 2H)

実施例99. [7-(2-ブチニル)-1-シアノメチル-6-オキソ-8- (ピペラジン-1-イル) -6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルスルフ

10 アニル] 酢酸メチルエステル 塩酸塩

a) 4-[7-(2-ブチニル) -2-クロロ-1-シアノメチル-6-オキソ <math>-6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 <math>t -ブチルエステル

実施例96b)でジメチルアミンの代わりにブロモアセトニトリルを用いて実施 15 例96a) と同様に合成した。

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

δ 1.49 (s, 9H) 1.84 (t, J=2Hz, 3H) 3.43-3.49 (m, 4H) 3.58-3.63 (m, 4H) 4.91 (q, J=2Hz, 2H) 5.18 (s, 2H)

b) [7-(2-ブチニル) -1-シアノメチル-6-オキソ-8-(ピペラジン 20 -1-イル) -6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルスルファニル] 酢酸 メチルエステル 塩酸塩

実施例97において、実施例96a)で得られた化合物の代わりに、上記実施例99a)で得られた化合物を用いて、実施例97と同様に合成した。

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

25 δ 1.80 (s, 3H) 3.29 (br. s, 4H) 3.55 (br. s, 4H) 3.68 (s, 3H) 4.22 (s, 2H)
4.98 (s, 2H) 5.21 (s, 2H) 8.93 (br. s, 2H)

実施例100. [1,7-ビス(2-ブチニル)-6-オキソ-8-(ピペラ ジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルスルファニル]酢酸メチルエステル 塩酸塩

a) 4-[1, 7-ビス (2-ブチニル) -2-クロロー6-オキソー6, 7-5 ジヒドロ-1H-プリン-8-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステル

実施例96a)で2-シアノベンジルブロマイドの代わりに1-ブロモー2-ブ チンを用いて実施例96a)と同様に合成した。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

- 10 δ 1.49 (s, 9H) 1.80 (t, J=2Hz, 3H) 1.83 (t, J=2Hz, 3H) 3.40-3.45 (m, 4H) 3.57-3.62 (m, 4H) 4.93 (q, J=2Hz, 2H) 4.98 (q, J=2Hz, 2H)
  - b) [1, 7-ビス (2-ブチニル) -6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル) -6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルスルファニル] 酢酸メチルエステ ル 塩酸塩
- 15 実施例 9 7 において、実施例 9 6 a) で得られた化合物の代わりに、上記実施例 1 0 0 a) で得られた化合物を用いて、実施例 9 7 と同様に合成した。

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

- δ 1.79 (s, 6H) 3.28 (br. s, 4H) 3.53 (br. s, 4H) 3.67 (s, 3H) 4.15 (s, 2H) 4.83 (s, 2H) 4.98 (s, 2H) 9.02 (br. s, 2H)
- 20実施例101.1,7ービス(2ープチニル) -6ーオキソー8-(ピペラジ<br/>ンー1ーイル) -6,7ージヒドロー1Hープリンー2ーカルボニトリル 塩酸<br/>塩

実施例100で、チオグリコール酸メチルエステルの代わりに、シアン化ナト リウムを用いて実施例100と同様に合成した。

25 <sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

 $\delta$  1.81 (s, 3H) 1.82 (s, 3H) 3.28 (br. s, 4H) 3.56-3.63 (m, 4H) 4.95 (q, J=2Hz,

2H) 5.07 (q, J=2Hz, 2H) 9.04 (br.s, 2H)

実施例102. 1, 7-ビス(2-ブチニル)-2-メトキシ-8-(ピペラジン-1-イル)-1, 7-ジヒドロプリン-6-オン 塩酸塩

実施例100で、チオグリコール酸メチルエステルの代わりに、メタノールを 5 用いて、水素化ナトリウムを塩基として実施例100と同様に合成した。

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

**WO** 03/104229

δ 1.75 (s, 3H) 1.80 (s, 3H) 3.28 (br. s, 4H) 3.47-3.55 (m, 4H) 3.98 (s, 3H) 4.66 (s, 2H) 4.96 (s, 2H) 9.01 (br. s, 2H)

実施例103.[1ーアリルー7ー(2ーブチニル)ー6ーオキソー8ー(ピ10ペラジンー1ーイル)ー6,7ージヒドロー1Hープリンー2ーイルスルファニル] 酢酸メチルエステル 塩酸塩

15 実施例96a)で2-シアノベンジルブロマイドの代わりに臭化アリルを用いて 実施例96a)と同様に合成した。

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

δ 1.49 (s, 9H) 1.83 (t, J=2Hz, 3H) 3.38-3.45 (m, 4H) 3.55-3.63 (m, 4H) 4.90 (d, J=5Hz, 2H) 4.93 (q, J=2Hz, 2H) 5.19-5.29 (m, 2H) 5.93 (ddt, J=10, 17, 5Hz,

20 1H)

b) [1-アリル-7-(2-ブチニル) -6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル) -6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルスルファニル] 酢酸メチル エステル 塩酸塩

実施例 9 7 において、実施例 9 6 a) で得られた化合物の代わりに、上記実施例 25 1 0 3 a) で得られた化合物を用いて、実施例 9 7 と同様に合成した。

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

δ 1.79 (s, 3H) 3.27 (br. s, 4H) 3.48-3.56 (m, 4H) 3.66 (s, 3H) 4.12 (s, 2H) 4.70 (d, J=5Hz, 2H) 4.98 (br. s, 2H) 5.07 (d, J=17Hz, 1H) 5.21 (d, J=10Hz, 1H) 5.89 (ddt, J=10, 17, 5Hz, 1H) 9.07 (br. s, 2H)

<u>実施例104. 1-アリル-7-(2-ブチニル)-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-カルボニトリル 塩</u>酸塩

臭化アリルの代わりにシアン化ナトリウムを用いて実施例103と同様に合成 した。

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

10 δ 1.81 (t, J=2Hz, 3H) 3.29 (br.s, 4H) 3.57-3.64 (m, 4H) 4.81 (d, J=5Hz, 2H) 5.04-5.10 (m, 3H) 5.26 (d, J=10Hz, 1H) 6.00 (ddt, J=10, 17, 5Hz, 1H) 9.12 (br.s, 2H)

実施例 105. 1-アリル-7-(2-ブチニル)-2-メトキシ-8-(ピペラジン-1-イル)-1, <math>7-ジヒドロプリン-6-オン 塩酸塩

15 実施例 1 0 3 でチオグリコール酸メチルエステルを用いる代わりに、メタノールを用いて、水素化ナトリウムを塩基として実施例 1 0 3 と同様に合成した。

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

δ 1.79 (t, J=2Hz, 3H) 3.27 (br. s, 4H) 3.48-3.56 (m, 4H) 3.93 (s, 3H) 4.55 (d, J=5Hz, 2H) 4.94-5.02 (m, 3H) 5.12 (d, J=10Hz, 1H) 5.87 (ddt, J=10, 17,

20 5Hz, 1H) 9.04 (br.s, 2H)

実施例 106. [7-(2-ブチニル)-1-(2-メトキシエチル)-6- オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2 -イルスルファニル] 酢酸メチルエステル 塩酸塩

 a) 4-[7-(2-プチニル)-1-(2-メトキシエチル)-2-クロロー
 25 6-オキソー6, 7-ジヒドロー1H-プリン-8-イル] ピペラジン-1-カ ルボン酸 t-プチルエステル 実施例96a)で2ーシアノベンジルブロマイドの代わりに2ーブロモエチルメ チルエーテルを用いて実施例96a)と同様に合成した。

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

δ 1.49 (s, 9H) 1.83 (t, J=2Hz, 3H) 3.36 (s, 3H) 3.39-3.45 (m, 4H) 3.56-3.61 (m, 4H) 3.69 (t, J=6Hz, 2H) 4.50 (t, J=6Hz, 2H) 4.92 (q, J=2Hz, 2H) b) [7-(2-ブチニル)-1-(2-メトキシエチル)-6-オキソー8-(ピペラジン-1-イル)-6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルスルファニル] 酢酸メチルエステル 塩酸塩

実施例97において、実施例96a)で得られた化合物の代わりに、上記実施例10 106a)で得られた化合物を用いて、実施例97と同様に合成した。

<sup>1</sup>H-NMR (DMS0-d6)

15

δ 1.80 (s, 3H) 3.25-3.32 (m, 7H) 3.50-3.55 (m, 4H) 3.61 (t, J=6Hz, 2H) 3.67 (s, 3H) 4.14 (s, 2H) 4.25 (t, J=6Hz, 2H) 4.98 (s, 2H) 9.00 (br.s, 2H) 実施例 1 0 7. 7 - (2 - ブチニル) - 1 - (2 - メトキシエチル) - 6 - オ

キソー8 - (ピペラジン-1 - イル) - 6, 7 - ジヒドロー1 H - プリン-2 - カルボニトリル 塩酸塩

実施例106で、チオグリコール酸メチルエステルを用いる代わりに、シアン 化ナトリウムを用いて実施例106と同様に合成した。

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

20 δ 1.81 (s, 3H) 3.25 (s, 3H) 3.29 (br. s, 4H) 3.55-3.64 (m, 6H) 4.34 (t, J=5Hz, 2H) 5.08 (s, 2H) 9.05 (br. s, 2H)

実施例 108. 7-(2-ブチニル)-1-(2-メトキシエチル)-2-メトキシ-8-(ピペラジン-1-イル)-1, <math>7-ジヒドロプリン-6-オン 塩酸塩

25 実施例106で、チオグリコール酸メチルエステルを用いる代わりに、メタノ ールを用いて無水炭酸カリウムを塩基として実施例106と同様に合成した。 <sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

10

δ 1.79 (s, 3H) 3.23 (s, 3H) 3.27 (br. s, 4H) 3.46-3.55 (m, 6H) 3.94 (s, 3H) 4.13 (t, J=6Hz, 2H), 4.96 (s, 2H), 9.03 (br. s, 2H)

実施例109. 7-ベンジルー1-メチルー8-(ピペラジンー1-イル)-

5 1, 7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩

a) 7-ベンジル-1, 7-ジヒドロプリン-6-オン

イノシン18.23gをジメチルスルホキシド90m1に溶解し、ベンジルブロマイド16m1を加え、室温にて終夜攪拌した。反応液を酢酸エチル31に注ぎ、上澄みを除き、析出したオイルを10%塩酸(135m1)に溶解し、70℃に加熱した。4時間攪拌し、室温に冷やした後、5N-水酸化ナトリウム水溶液にてpH7まで中和した。析出した固体をろ取し、乾燥し、標記化合物12.748gを得た。

- b) 4-(7-ベンジル-6-オキソ-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル) ピペラジン-1-カルボン酸 t-プチルエステル
- 7ーベンジルー1, 7ージヒドロプリンー6ーオン12. 748gをN, Nージメチルホルムアミド150m1に溶解し、Nークロロコハク酸イミド7. 9gを加えた。反応液を終夜攪拌し、反応液を酢酸エチルにて希釈し、水、1Nー塩酸にて洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、ろ過、ろ液を濃縮し、7ーベンジルー8ークロロー1, 7ージヒドロプリンー6ーオン6. 103gを得た。このものをピペラジンー1ーカルボン酸 t ーブチルエステル20gと混合し、150℃に加熱した。1時間攪拌し、反応混合物に酢酸エチル、水を加え、分液した。有機層を1Nー塩酸にて洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、ろ過、ろ液を濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、酢酸エチルーメタノール(10:1)溶出分画より、標記化合物1. 539gを得た。
- 25 <sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)
  - $\delta$  1.39 (s, 9H) 3.07-3.10 (m, 4H) 3.35-3.39 (m, 4H) 5.44 (s, 2H) 7.16-7.18

(m, 2H) 7.22-7.32 (m, 3H) 7.91 (s, 1H) 12.18 (s, 1H).

c) 7-ベンジル-1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒ ドロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩

4- (7-ベンジル-6-オキソ-6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-8-イ ル) ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル15mgをN, N-ジメチルホルムアミド1m1に溶解し、水素化ナトリウム10mg、ヨウ化メチル10μ1を加え、室温にて3日間攪拌した。反応液に酢酸エチル、水を加え分液、有機層を濃縮し残渣をトリフルオロ酢酸に溶解し濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢の酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物4.31mgを得た。

MS m/e (ESI) 325 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例110. 7ーベンジルー1ーエチルー8ー (ピペラジンー1ーイル)ー</u> 1,7ージヒドロプリンー6ーオン トリフルオロ酢酸塩

ョウ化メチルの代わりにヨードエタンを用いて実施例109と同様に処理し、 標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 339 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例111. [7ーベンジルー6ーオキソー8ー(ピペラジンー1ーイル)</u>
<u>-6,7ージヒドロプリンー1ーイル</u>] 酢酸エチルエステル トリフルオロ酢酸
塩

20 ョウ化メチルの代わりにプロモ酢酸エチルを用いて実施例109と同様に処理 し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 397 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例112. 7-ベンジル-1-(2-メトキシエチル)-8-(ピペラジ ン-1-イル)-1, <math>7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩

25 ョウ化メチルの代わりに 2 - メトキシエチルブロマイドを用いて実施例 1 0 9 と同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 369 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例113. 7ーベンジルー1ー(2ープロピニル)ー8ー(ピペラジンー</u> 1ーイル)ー1,7ージヒドロプリンー6ーオン トリフルオロ酢酸塩

ヨウ化メチルの代わりにプロパルギルブロマイドを用いて実施例109と同様 に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 349 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例114. 7ーベンジルー1ーシアノメチルー8ー(ピペラジンー1ーイル)-1,7ージヒドロプリンー6ーオン トリフルオロ酢酸塩</u>

ョウ化メチルの代わりにブロモアセトニトリルを用いて実施例109と同様に 10 処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 350 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例115. 3-(2-ブチニル)-5-メチル-2-(ピペラジン-1-</u> <u>イル)-3,5-ジヒドロイミダゾ[4,5-d]ピリダジン-4-オントリ</u>フルオロ酢酸塩

15 a) 2-ブロモー3-(2-ブチニル)-5-シアノー3H-イミダゾールー4-カルボン酸 エチルエステル

2 ープロモー1H-イミダゾールー4,5 ージカルボニトリル [CAS No 50847-09-1]16.80gのエタノール170ml溶液に硫酸4.56mlを加え、48時間加熱還流した。冷却した後、酢酸エチル500mlおよび水200mlを加え、有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過し、減圧濃縮した。残渣をN,Nージメチルホルムアミドに溶解し、炭酸カリウム14.1gおよび2ープチニルプロマイド8.6mlを加え、室温で18時間攪拌した。酢酸エチル500mlを加え、水300mlで3回洗浄し、塩化ナトリウムの飽和水溶液300mlで洗浄した後、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過し、減 圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、ヘキサンー酢酸エチル (9:1)溶出分画より、標記化合物4.09gを得た。

WO 03/104229

173

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

δ 1.43 (t, J=7.2Hz, 3H) 1.81 (s, 3H) 4.47 (q, J=7.2Hz, 2H) 5.16 (s, 2H)
 b) 4-[1-(2-ブチニル)-4-シアノ-5-エトキシカルボニル-1
 H-イミダゾール-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステ

5 ル

15

2-プロモー3-(2-プチニル)-5-シアノー3H-イミダゾールー4-カルボン酸 エチルエステル4.09gをピペラジンー1-カルボン酸 t-プチルエステル7.70gと混合し、150 Cに加熱した。50分攪拌し、反応混合物をトルエンに溶解し、シリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、ヘキサ

10 ン一酢酸エチル (2:1) 溶出分画より、標記化合物 4.4 7 g を得た。 <sup>1</sup>H-NMR (CDC1。)

δ 1.43 (t, J=7.2Hz, 3H) 1.47 (s, 9H) 1.82 (t, J=2.3Hz, 3H) 3.08-3.13 (m, 4H) 3.57-3.61 (m, 4H) 4.44 (q, J=7.2Hz, 2H) 4.89 (q, J=2.3Hz, 2H)

c) 4-[1-(2-ブチニル)-5-エトキシカルボニル-4-チオカルバモイル-1H-イミダゾール-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 <math>t-ブ チルエステル

**4-[1-(2-ブチニル)-4-シアノー5-エトキシカルボニルー1H-**

イミダゾールー2ーイル]ピペラジンー1ーカルボン酸 tーブチルエステル0.80gのエタノール20m1溶液に硫化アンモニウム50%水溶液5m1を加え、2014時間60℃で加熱した。酢酸エチル100m1および水50m1を加え、有機層を水50m1と塩化ナトリウムの飽和水溶液50m1で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、濾過し、減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、ヘキサンー酢酸エチル(3:2)溶出分画より、標記化合物0.58gを得た。

25 <sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>2</sub>)

δ 1.43 (t, J=7.2Hz, 3H) 1.48 (s, 9H) 1.82 (t, J=2.3Hz, 3H) 3.12-3.16 (m,

4H)

- 3.54-3.59 (m, 4H) 4.44 (q, J=7.2Hz, 2H) 4.89 (q, J=2.3Hz, 2H) 7.41 (br.s, 1H) 8.88 (br.s, 1H)
- d) 4-[1-(2-ブチニル)-5-エトキシカルボニルー4-メチルスル
   5 ファニルカルボンイミドイルー1H-イミダゾールー2-イル]ピペラジン-1
   -カルボン酸 tーブチルエステル

4-[1-(2-ブチニル)-5-エトキシカルボニル-4-チオカルバモイル-1H-イミダゾール-2-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステル0.58gのジクロロメタン20m1溶液にテトラフルオロほう酸トリメチルオキソニウム0.235を加え、室温で18時間攪拌した。ジクロロメタン50m1を加え、炭酸水素ナトリウムの飽和水溶液20m1で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧濃縮し、標記化合物0.55gを得た。

'H-NMR(CDC1。)

δ 1.41 (t, J=7.2Hz, 3H) 1.47 (s, 9H) 1.81 (t, J=2.3Hz, 3H) 2.39 (s, 3H)

15 3.12-3.16 (m, 4H) 3.56-3.59 (m, 4H) 4.42 (q, J=7.2Hz, 2H) 4.80 (q, J=2.3Hz, 2H)

- e) 4-[1-(2-ブチニル)-5-エトキシカルボニル-4-メチルスル ファニルカルボニル-1H-イミダゾール-2-イル]ピペラジン-1-カルボ ン酸 t-ブチルエステル
- 4-[1-(2-ブチニル)-5-エトキシカルボニルー4ーメチルスルファニルカルボンイミドイルー1Hーイミダゾールー2ーイル]ピペラジンー1ーカルボン酸 tーブチルエステル0.55gのエタノール30m1溶液に2N塩酸水溶液5m1を加え、5時間60℃で加熱した。反応液を減圧濃縮した後、酢酸エチル25m1および1N水酸化ナトリウム水溶液を加えた。水層を酢酸エチル25m1および1N水酸化ナトリウム水溶液を加えた。水層を酢酸エチルでいる塩化ナトリウムの飽和水溶液10m1で洗浄し、無水硫酸マグネシウムで

乾燥し、濾過し、減圧濃縮した。残渣をジクロロメタン10m1に溶解し、トリエチルアミン0.10m1および二炭酸ジーt-ブチル0.256gを加え、室温で15時間攪拌した。酢酸エチル25m1を加え、0.1N塩酸10m1、水素炭酸ナトリウムの飽和水溶液10m1と塩化ナトリウムの飽和水溶液10m1で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、ヘキサン-酢酸エチル (4:1) 溶出分画より、標記化合物0.15gを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

δ 1.43 (t, J=7.1Hz, 3H) 1.48 (s, 9H) 1.81 (t, J=2.3Hz, 3H) 2.40 (s, 3H)

10 3.16-3.20 (m, 4H) 3.55-3.59 (m, 4H) 4.35 (q, J=7.1Hz, 2H) 4.80 (q, J=2.3Hz, 2H)

- f) 4-[1-(2-ブチニル)-5-エトキシカルボニルー<math>4-ヒドロキシ メチルー1 H-イミダゾールー2-イル] ピペラジンー1-カルボン酸 t-ブ チルエステル
- 15 0℃で4-[1-(2-ブチニル)-5-エトキシカルボニルー4-メチルスルファニルカルボニルー1H-イミダゾールー2ーイル]ピペラジンー1ーカルボン酸 t-ブチルエステル0.265gのエタノール8m1溶液に酢酸水銀(II)0.187gおよび水素化ほう素ナトリウム0.090を加え、室温で4時間攪拌した。更に酢酸水銀(II)0.187gおよび水素化ほう素ナトリウム0.090を加えた後、15時間室温で攪拌した。酢酸エチル100m1および0.5N塩酸50m1を加え、有機層を水50m1と塩化ナトリウムの飽和水溶液50m1で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し。減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、ヘキサンー酢酸エチル(4:1)溶出分画より、原料を0.172g回収し、ヘキサンー酢酸エチル(1:4)
- 25 溶出分画より、標記化合物 0.061gを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

δ 1. 42 (t, J=7. 1Hz, 3H) 1. 48 (s, 9H) 1. 81 (t, J=2. 3Hz, 3H) 3. 17-3. 21 (m, 4H) 3. 41 (t, J=4. 8Hz, 1H) 3. 56-3. 60 (m, 4H) 4. 36 (q, J=7. 1Hz, 2H) 4. 75 (d, J=4. 8Hz, 2H) 4. 81 (q, J=2. 3Hz, 2H)

g) 4-[1-(2-ブチニル)-5-エトキシカルボニルー4-ホルミルー
5 1H-イミダゾール-2-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエス
テル

4-[1-(2-ブチニル)-5-エトキシカルボニルー4-ヒドロキシメチルー1H-イミダゾールー2-イル]ピペラジンー1-カルボン酸 tーブチルエステル0.061gのジクロロメタン2m1溶液に二酸化マンガン0.120gを加え、室温で15時間攪拌した。反応液をセライト濾過し、減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、ヘキサンー酢酸エチル(7:3)溶出分画より、標記化合物0.055gを得た。

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>)

δ 1. 42 (t, J=7. 1Hz, 3H) 1. 48 (s, 9H) 1. 82 (t, J=2. 3Hz, 3H) 3. 23-3. 26 (m, 4H) 3. 55-3. 59 (m, 4H) 4. 45 (q, J=7. 1Hz, 2H) 4. 89 (q, J=2. 3Hz, 2H) 10. 36 (s, 1H)

- h) 4-[1-(2-ブチニル)-6-メチル-7-オキソー6,7-ジヒドロ -1H-イミダゾ [4,5-d] ピリダジン-2-イル] ピペラジン-1-カル ボン酸 t-ブチルエステル
- 4-[1-(2-ブチニル)-5-エトキシカルボニルー4ーホルミルー1H ーイミダゾールー2ーイル]ピペラジンー1ーカルボン酸 tーブチルエステル 0.055gのエタノール2.5m1溶液にメチルヒドラジン0.05m1を加 え、80℃で15時間、更に130℃で14時間加熱した。反応液を減圧濃縮し た後、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、ヘキサンー酢酸 エチル(1:1)溶出分画より、標記化合物0.035gを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

 $\delta$  1.52 (s, 9H) 1.83 (t, J=2.3Hz, 3H) 3.38-3.42 (m, 4H) 3.61-3.64 (m, 4H) 3.85 (s, 3H) 5.09 (q, J=2.3Hz, 2H) 8.13 (s, 1H)

MS m/e (ESI) 387.4 (MH<sup>+</sup>)

i) 3-(2-ブチニル)-5-メチル-2-(ピペラジン-1-イル)-3,
 5-ジヒドロイミダゾ [4,5-d] ピリダジン-4-オン トリフルオロ酢酸

4-[1-(2-ブチニル)-6-メチル-7-オキソー6,7-ジヒドロー1H-イミダゾ[4,5-d]ピリダジン-2-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル0.0351gのジクロロメタン0.4ml溶液にトリフルオロ酢酸0.4mlを加え、1時間室温で攪拌した。溶媒を濃縮し、残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物0.0295gを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub>OD)

塩

10

15 δ 1.83 (t, J=2.3Hz, 3H) 3.45-3.49 (m, 4H) 3.65-3.69 (m, 4H) 3.83 (s, 3H) 5.15 (q, J=2.3Hz, 2H) 8.20 (s, 1H)

MS m/e (ESI) 287.09 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例116. 5 -ベンジルオキシメチル-3 - (2 - ブチニル) -2 - ( ピリグジン-1 - ( -

20 -4-オン トリフルオロ酢酸塩

a) 5-ベンジルオキシメチル-4-オキソ-4,5-ジヒドロイミダゾ[4,5-d] ピリダジン-1-スルホン酸ジメチルアミド

5-ベンジルオキシメチルイミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-4-オン [C AS No 82137-50-6](R. Paul Gagnier, Mic 25 hael J. Halat and Brian A. Otter Jour nal of Heterocyclic Chemistry, 21, p 481, 1984; アル・ポール・ガングニエル、マイケル・ジェー・ハラト、ブライアン・エイ・オッター ジャーナル・オブ・ヘテロサイクリック・ケミストリー、21、481頁、1984 ) 3.04gのジクロロメタン50m 1溶液にトリエチルアミン2.08g、N, Nージメチルスルファモイルクロライド2.80および4ージメチルアミノピリジン0.22gを加え、4時間加熱還流した。酢酸エチル250m1を加え、1N塩酸水溶液50m1、炭酸水素ナトリウムの飽和水溶液50m1と塩化ナトリウムの飽和水溶液50m1で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、ヘキサン一酢酸エチル(2:3)溶出分画より、

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

10

標記化合物2.86gを得た。

δ 2.98 (s, 6H) 4.77 (s, 2H) 5.74 (s, 2H) 7.30-7.39 (m, 5H) 8.21 (s, 1H) 8.46 (s, 1H)

b) 5-ベンジルオキシメチル-2-クロロ-4-オキソ-4, 5-ジヒドロ 15 イミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-1-スルホン酸ジメチルアミド

窒素雰囲気下、-78℃で5-ベンジルオキシメチル-4-オキソ-4,5-ジヒドロイミダゾ[4,5-d]ピリダジン-1-スルホン酸ジメチルアミド3.34gのテトラヒドロフラン150ml溶液にn-ブチルリチウム5.3ml(2.0モルシクロヘキサン溶液)を加え、1時間-78℃で攪拌した後、ヘキサクロロエタン3.26gのテトラヒドロフラン20ml溶液を加え、室温まで上温させた。塩化アンモニウムの5%水溶液25mlを加え、酢酸エチル50mlで抽出した。有機層を水25mlと塩化ナトリウムの飽和水溶液25mlで順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、ヘキサン-酢酸エチル(2:3)溶出分画より、

25 標記化合物 2. 3 1 g を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

δ 3.12 (s, 6H) 4.77 (s, 2H) 5.70 (s, 2H) 7.30-7.39 (m, 5H) 8.48 (s, 1H)

c) 4-(6-ベンジルオキシメチル-7-オキソ-6, 7-ジヒドロ-1 H

-イミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-2-イル) ピペラジン-1-カルボン酸

tープチルエステル

5 窒素雰囲気下、5ーベンジルオキシメチルー2ークロロー4ーオキソー4,5 ージヒドロイミダゾ [4,5-d] ピリダジンー1ースルホン酸ジメチルアミド 2.31gおよびピペラジンー1ーカルボン酸 tーブチルエステル4.49g を150℃で2時間半加熱した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに て精製し、酢酸エチル溶出分画より、標記化合物1.94gを得た。

## 10 <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

δ 3.54-3.58 (m, 4H) 3.71-3.75 (m, 4H) 4.68 (s, 2H) 5.65 (s, 2H) 7.25-7.35 (m, 5H) 8.21 (s, 1H) 12.58 (br. s, 1H)

d) 4-[6-ベンジルオキシメチル-1-(2-ブチニル)-7-オキソー6, 7-ジヒドロ-1H-イミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-2-イル] ピペ ラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル

4-(6-ベンジルオキシメチル-7-オキソ-6, 7-ジヒドロ-1H-イミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-2-イル) ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステル 0. 216gのN, Nージメチルホルムアミド20ml溶液に炭酸カリウム 0. 74gおよび2ーブチニルブロマイド 0. 078gを加えた。

20 16時間室温で攪拌した後、酢酸エチル50mlを加え、有機層を水20mlで 三回洗浄し、塩化ナトリウムの飽和水溶液10mlで洗浄し、無水硫酸マグネシ ウムで乾燥し、減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて 精製し、ヘキサン-酢酸エチル(3:2)溶出分画より、標記化合物0.139 gを得た。

### 25 <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>2</sub>)

 $\delta$  1.50 (s, 9H) 1.86 (t, J=2.3Hz, 3H) 3.38-3.44 (m, 4H) 3.61-3.66 (m, 4H)

4.72 (s, 2H) 5.10 (q, J=2.3Hz, 2H) 5.65 (s, 2H) 7.25-7.38 (m, 5H) 8.18 (s, 1H)

e) 5-ベンジルオキシメチルー3-(2-ブチニル)-2-(ピペラジンー1-イル)-3,5-ジヒドロイミダゾ <math>[4,5-d] ピリダジンー4-オン ト

## . 5 リフルオロ酢酸塩

4-[6-ベンジルオキシメチル-1-(2-ブチニル)-7-オキソー6, 7-ジヒドロ-1H-イミダゾ [4,5-d] ピリダジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 <math>t-ブチルエステル0.0073gを実施例115i) と同様に処理し、精製して、標記化合物0.0043gを得た。

## 10 $^{1}H-NMR (CD_{3}OD)$

 $\delta$  1.83 (t, J=2.3Hz, 2H) 3.45-3.49 (m, 4H) 3.65-3.69 (m, 4H) 4.69 (s, 2H) 5.15 (q, J=2.3Hz, 2H) 5.64 (s, 2H) 7.17-7.32 (m, 5H) 8.20 (s, 1H) MS m/e (ESI) 393.28 (MH+-CF<sub>3</sub>COOH)

 実施例117.
 3-(2-ブチニル) -2-(ピペラジン-1-イル) -3,

 15
 5-ジヒドロイミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-4-オン トリフルオロ酢酸塩

窒素雰囲気下、4-[6-ベンジルオキシメチル-1-(2-ブチニル)-7
ーオキソ-6,7-ジヒドロー1H-イミダゾ[4,5-d]ピリダジン-2イル]ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル0.123gのジクロ
ロメタン8m1溶液を-78℃に冷却し、三塩化ほう素1.9ml(1.0モルジクロロメタン溶液)を加えた。-78℃で5時間攪拌した後、ジクロロメタン
ーメタノールの1:1混合溶媒10mlを加え、-78℃で更に2時間攪拌した後、室温まで上温させた。溶媒を減圧濃縮し、メタノール10mlを加えた後、再び減圧濃縮した。残渣をピリジン3mlに溶解し、2時間過熱還流した。この
25 溶液0.3mlを減圧濃縮し、残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製

し、標記化合物 0.005 gを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub>OD)

δ 1.83 (t, J=2.3Hz, 3H) 3.45-3.49 (m, 4H) 3.65-3.69 (m, 4H) 5.16 (q, J=2.3Hz, 2H) 8.21 (s, 1H)

5 MS m/e (ESI) 273.16 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例1182-[7-(2-プチニル) -1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル) -6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ]ベンツアミド 塩酸塩

-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル200mgを1-メチル-2-ピロリドン2.0mlに溶解し、サリ チルアミド85mg、炭酸カリウム129mgを加え、100℃にて2時間攪拌した。反応液を室温まで冷却した後、5.0mlの水を加えた。室温で1時間攪拌後、白色沈殿物をろ別、得られた白色固体を水、エーテルにて洗浄し、標記化合物を221mg(89%)得た。

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

- 20 δ 1.43 (s, 9H) 1.79 (t, J=2.5Hz, 3H) 3.23-3.27 (m, 4H) 3.36 (s, 3H) 3.48-3.52 (m, 4H) 4.95 (q, 2.5Hz, 2H) 6.59 (td, J=8.0, 1.0Hz, 1H) 6.63 (dd, J=8.0, 1.0Hz, 1H) 7.14 (ddd, J=8.0, 7.5, 2.0Hz, 1H) 7.80 (dd, J=7.5, 2.0Hz, 1H) MS m/e (ESI) 522 (MH<sup>+</sup>)
- b) 2-[7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン
   25 -1-イル)-6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ] ベンツアミド 塩酸塩

4-[7-(2-ブチニル)-2-(2-カルバモイルフェノキシ)-1-メ チルー6-オキソー6, 7-ジヒドロー1 Hープリンー8-イル] ピペラジンー 1-カルボン酸 t-ブチルエステル2 1 0 m g にメタノール3. 5 m 1 、4 N 塩酸ー酢酸エチル溶液を2. 1 m 1 加えた。室温にて4 時間攪拌後、反応液に窒素ガスを吹き付けて濃縮した。得られた残渣をエタノール、酢酸エチルで洗浄して、標記化合物を1 7 mg (9 6 %) 得た。

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

δ 1. 82 (t, J=2. 3Hz, 3H) 3. 28-3. 32 (m, 4H) 3. 48 (s, 3H) 3. 54-3. 58 (m, 4H) 5. 04 (q, 2. 3Hz, 2H) 6. 96 (br. t, J=7. 0Hz, 1H) 6. 99 (br. d, J=8. 0Hz, 1H) 7. 46 (ddd,

10 J=8.0, 7.0, 1.5Hz, 1H) 7.93 (br.d, J=8.0Hz, 1H)

MS m/e (ESI) 422 (MH<sup>+</sup>-HCl)

<u>実施例119 3-(2-ブチニル)-5-メチル-2-(ピペラジン-1-イル)-3,5-ジヒドロイミダゾ[4,5-d]ピリダジン-4-オン</u>
<u>a) 5-メチル-1-トリチル-1,5-ジヒドロイミダゾ[4,5-d]ピ</u>

15 リダジンー4ーオン

室温で5ーメチルー1, 5ージヒドロイミダゾ [4, 5ーd] ピリダジンー4ーオン[CAS No 76756-58-6](Shih-Fong Chen and Raymond P. Panzica Journal of Organic Chemistry 46、 p2467、 1981; シー・20 フォング・チェン、レーモンド・ピー・パンジカ ジャーナル・オブ・オーガニック・ケミストリ 46、 2467頁、 1981) 78.8gをジクロロメタン2.51に縣濁させ、トリエチルアミン78.8を加えた。トリチルクロライド176gを加え、3時間攪拌した。酢酸エチル7.51を加え、水31および塩化ナトリウムの飽和水溶液31で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥 し、減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、ヘキサン一酢酸エチル (20:80から0:100) 溶出分画より、標記化合物1

36.5gを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

δ 3.79 (s, 3H) 6.92 (s, 1H) 7.07-7.13 (m, 6H) 7.32-7.40 (m, 9H) 7.87 (s, 1H)

b) 2-クロロー5-メチルー1ートリチルー1,5-ジヒドロイミダゾ[4,5-d] ピリダジンー4ーオン

窒素の雰囲気下、-75℃で5-メチル-1-トリチル-1, 5-ジヒドロイミダゾ [4,5-d] ピリダジン-4-オン68. 3 gのテトラヒドロフラン4 l溶液にリチウムへキサメチルジシラジド220 m l (1.0 モルテトラヒドロフラン溶液)を加え、-75℃で1 時間攪拌した後、 へキサクロロエタン82.

3gのテトラヒドロフラン 2 0 0 m 1 溶液を加え、-2 0  $\infty$ まで昇温させた。塩化アンモニウムの 5 %水溶液 5 1 を加え、酢酸エチル 4 1 で抽出した。有機層を水 5 1 および塩化ナトリウムの飽和水溶液 5 1 で順次洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧濃縮した。残渣を t-ブチルメチルエーテル 1 5 0 m 1 t t

15 濁させ、濾取し、 *t* ーブチルメチルエーテル 1 0 0 m l で二回洗浄した。標記化 合物 6 9. 7 g を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

10

 $\delta$  3.78 (s, 3H) 5.81 (s, 1H) 7.25-7.27 (m, 6H) 7.28-7.38 (m, 9H)

<u>c) 4-(6-メチルー7-オキソー6,7-ジヒドロー1H-イミダゾ[4,</u>

20 <u>5-d] ピリダジン-2-イル) ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエス</u> <u>テル</u>

2-クロロー5-メチルー1-トリチルー1, 5-ジヒドロイミダゾ [4, 5-d] ピリダジンー4-オン69.7gとピペラジンー1-カルボン酸 tーブチルエステル153.4gを混ぜ、窒素の雰囲気下で攪拌しながら100℃まで 加熱した。反応液が回転しやすくなったら温度を150℃まで上げ、この温度で1時間反応させた。反応液を冷却した後、 tーブチルメチルエーテル250ml

に分散させ、縣濁物を濾取した。 t-ブチルメチルエーテル 200m1 で 2回、水 200m1 で 3回、また再び t-ブチルメチルエーテル 200m1 で 2回洗浄し、乾燥した後、標記化合物 50.3g を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

- 5 δ 1.50 (s, 9H) 3.56-3.62 (m, 4H) 3.73-3.80 (m, 4H) 3.87 (s, 3H) 8.16 (s, 1H) 12.65 (br.s, 1H)
  - d) 4-[1-(2-プチニル)-6-メチル-7-オキソー6,7-ジヒド <math>-1H- -1H- -1
- 2室素雰囲気下、15℃で4-(6-メチルー7-オキソー6,7-ジヒドロー1H-イミダゾ[4,5-d]ピリダジンー2-イル)ピペラジンー1ーカルボン酸 tーブチルエステル88.4gのN,Nージメチルホルムアミド5.51溶液に炭酸カリウム43.9gおよび2ーブチニルブロマイド27.8m1を順次加えた。反応液を室温で22時間攪拌した後、水101に注ぎ、酢酸エチル51で抽出した。有機層を水51で2回、塩化ナトリウムの飽和水溶液51で順次洗浄し、水層を酢酸エチル31で2回抽出した。有機層を合わせ、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、ヘキサンー酢酸エチル(3:2から3:7)溶出分画より、標記化合物54.3gを得た。
- 20 <sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)
  - δ 1.52 (s, 9H) 1.83 (t, J=2.3Hz, 3H) 3.38-3.42 (m, 4H) 3.61-3.64 (m, 4H) 3.85 (s, 3H) 5.09 (q, J=2.3Hz, 2H) 8.13 (s, 1H)
- e) 3-(2-ブチニル) 5-メチル-2-(ピペラジン-1-イル) 3,
   25 5-ジヒドロイミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-4-オン
   4-[1-(2-ブチニル) -6-メチル-7-オキソー6, 7-ジヒドロー

1Hーイミダゾ [4,5-d] ピリダジンー2ーイル] ピペラジンー1ーカルボン酸 tーブチルエステル54.3 gのジクロロメタン200ml溶液にトリフルロ酢酸200mlを加え、室温で1時間攪拌した。減圧濃縮した後、残渣を酢酸エチル500mlに溶解し、炭酸水素ナトリウム10%水溶液11を少しずつ加えた。追加後、酢酸エチル11および水酸化ナトリウム5N水溶液500mlを加え、有機層を分取した。その後さらに水層をジクロロメタン11で5回抽出した。有機層を合わせ、水酸化ナトリウム2N水溶液500mlで洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧濃縮した。残渣を酢酸エチルより再結晶し、標記化合物30.5 gの結晶を得た。

## 10 <sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

δ 1.84 (t, J=2.3Hz, 3H) 3.05-3.09 (m, 4H) 3.38-3.44 (m, 4H) 3.85 (s, 3H) 5.06 (q, J=2.3Hz, 2H) 8.13 (s, 3H)

実施例119-2. 3-(2-ブチニル)-5-メチル-2-(ピペラジン-1-イル)-3,5-ジヒドロイミダゾ<math>[4,5-d]ピリダジン-4-オント

#### 15 ルエンー4ースルホン酸塩

3-(2-ブチニル)-5-メチル-2-(ピペラジン-1-イル)-3,5 -ジヒドロイミダブ [4、5-d] ピリダジン-4-オン98.7 mgをエタノール1 m1 に溶解し攪拌下、p-トルエンスルホン酸1 水和物101 mgのエタノール1 m1 溶液を加え、氷冷下2 時間撹拌した。析出物を濾取し、50 $^{\circ}$ で1 時間減圧乾燥し標記化合物153.2 mgを得た。

#### <sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

20

 $\delta$  1.79 (t, J=2 Hz, 3H) 2.27 (s, 3H) 3.25-3.35 (m, 4H) 3.50-3.54 (m, 4H) 3.70 (s, 3H) 5.13 (d, J=2 Hz, 2H) 7.10 (d, J=8 Hz, 2H) 7.47 (d, J=8 Hz, 2H) 8.25 (s, 1H) 8.79 (br. s, 2H)

25 また、この標記化合物 1 0 7. 9 5 m g を用いてアセトンより再結晶し、標記 化合物 8 4. 9 m g の結晶を得た。

<u>実施例120 2-(3-アミノピペリジン-1-イル)-3-(2-ブチニル)-5-メチル-3,5-ジヒドロイミダゾ [4,5-d] ピリダジン-4-オン トリフルオロ酢酸塩</u>

a) 3-t-ブトキシカルボニルアミノピペリジン-1-カルボン酸 9H-フルオレン-9-イルメチルエステル

3-カルボキシピペリジン-1-カルボン酸 9H-フルオレン-9-イルメ チルエステル5.01gのt-ブタノール10m1溶液にジイソプロピルエチル アミン1.84gおよびジフェニルホスホリルアジド4.71gを加え、窒素雰 囲気下、60℃で18時間加熱した。反応液を冷却し、酢酸エチル150m1を 10 加えた。有機層を5%硫酸水溶液100m1、5%炭酸水素ナトリウム水溶液1 00m1、水100m1および塩化ナトリウムの飽和水溶液100m1で順次洗 浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラム クロマトグラフィーにて精製し、ヘキサン-酢酸エチル(4:1)溶出分画より、 標記化合物1.88gを得た。

15 <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

25

δ 1.45 (s, 9H) 1.45-1.72 (m, 3H) 1.82-1.87 (br. s, 1H) 3.09-3.30 (br. s, 2H) 3.58 (br. s, 2H) 3.82-3.98 (br. s, 1H) 4.24 (t, J=7.2Hz, 1H) 4.27-4.48 (br. s, 2H) 4.52-4.59 (br. s, 1H) 7.32 (dd, J=10.3, 10.0Hz, 2H) 7.39 (t, J=10.0Hz, 2H) 7.59 (d, J=10.0Hz, 2H) 7.75 (d, J=10.3Hz, 2H)

20 b) ピペリジン-3-イルカルバミン酸 t-ブチルエステル

3-tーブトキシカルボニルアミノピペリジン-1-カルボン酸 9H-フルオレン-9-イルメチルエステル1.88gのエタノール250ml溶液にジエチルアミン25mlを加え、18時間室温で攪拌した。減圧濃縮した後、残渣をトルエン150mlおよびクエン酸10%水溶液100mlに溶解した。水層を5N水酸化ナトリウム水溶液でアルカリ性にして、ジクロロメタン100mlで2回抽出した。有機層を合わせ、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧濃縮し、標

記化合物 0. 79gを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

δ 1.45 (s, 9H) 1.41-1.53 (m, 2H) 1.65-1.72 (m, 1H) 1.79-1.86 (m, 1H) 2.48-2.56 (m, 1H) 2.64-2.70 (m, 1H) 2.78-2.86 (m, 1H) 3.06 (dd, J=12.0, 4.0Hz, 1H) 3.48-3.62 (br. s, 1H) 4.71-4.88 (br. s, 1H)

c) 2-(3-アミノピペリジン-1-イル)-3-(2-ブチニル)-5-メチル-3, 5-ジヒドロイミダゾ <math>[4, 5-d] ピリダジン-4-オン トリフルオロ酢酸塩

2-クロロー5-メチルー1-トリチルー1,5-ジヒドロイミダゾ[4,5] -d] ピリダジン-4-オン0.020gおよびピペリジン-3-イルカルバミ 10 ン酸 tーブチルエステル0.040gを混ぜ、窒素の雰囲気下、150℃で1 時間反応させた。反応混合物をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、 酢酸エチル溶出分画より、 [1-(6-メチルー7-オキソー6, 7-ジヒドロー 1H-イミダゾ[4, 5-d] ピリダジン-2-イル) ピペリジン-3-イル] カルバミン酸 tーブチルエステル0.016gを得た。これの0.0080g **15** をN, N-ジメチルホルムアミド0.6mlに溶解し、炭酸カリウム0.003 8 gおよび2ーブチニルブロマイド0.003m1を加え、室温で18時間攪拌し た。反応液を酢酸エチル1m1および水1m1に分散し、有機層を濃縮した。残 渣をジクロロメタンO.5mlに溶解し、トリフルロ酢酸O.5mlを加えた。1 時間後、反応液を濃縮し、残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニ 20 トリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、 標記化合物 0.0046 gを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

δ 1.74-1.80 (br. s, 1H) 1.82 (br. s, 3H) 1.96-2.19 (br. m, 3H) 3.43-3.79 (br. m, 25 5H) 3.86 (s, 3H) 5.05 (br. d, J=16.0Hz, 1H) 5.23 (br. d, J=16.0Hz, 1H) 8.15 (s, 1H)

実施例1212-(3-アミノピペリジン-1-イル) -5-メチル-3-(3-メチル-2-ブテニル) -3, 5-ジヒドロイミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-4-オントリフルオロ酢酸塩

[1-(6-メチル-7-オキソ-6, 7-ジヒドロ-1H-イミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-2-イル) ピペリジン-3-イル] ーカルバミン酸 tーブチルエステル0.0080gおよび4-ブロモ-2-メチル-2-ブテン0.004mlを用いて実施例120と同様に標記化合物0.0034gを得た。

「H-NMR(CDCl<sub>2</sub>)

δ 1.66-1.74 (br. s, 1H) 1.76 (s, 3H) 1.80 (s, 3H) 1.96-2.20 (br. m, 3H)

10 3.20-3.79 (br. m, 5H) 3.85 (s, 3H) 4.90-5.05 (m, 2H) 5.37-5.42 (m, 1H) 8.15 (s, 1H)

実施例122. 2-[7-(2-プチニル)-1-メチルー6-オキソー8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ]ベンツアミド

4- [7-(2-ブチニル) -2-(2-カルバモイルフェノキシ) -1-メ チル-6-オキソー6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル53.0gをトリフルオロ酢酸160mlに溶解し、室温にて1時間攪拌した。反応液に2M水酸化ナトリウム水溶液1250mlを滴下し、室温にて1時間50分攪拌した。白色沈殿物をろ別、得られた白色固体を水、エタノールにて洗浄し、60℃で一晩乾燥し標記化合物を42.

## 10 8g得た。

<sup>1</sup>H-NMR (DMS0-d6)

δ 1.78 (t, J=2.4Hz, 3H) 2.82-2.86 (m, 4H) 3.18-3.22 (m, 4H) 3.36 (s, 3H) 4.91 (q, 2.4Hz, 2H) 6.58 (td, J=8.4, 1.2 Hz, 1H) 6.63 (dd, J=8.0, 0.8Hz, 1H) 7.14 (ddd, J=8.0, 7.2, 2.0Hz, 1H) 7.80 (dd, J=7.6, 2.0Hz, 1H)

15 MS m/e (ESI) 422 (MH<sup>+</sup>)

実施例123. 7-(2-ブチニル)-2-(3-ヒドロキシプロピルスルフ  $r=\nu$ ) -1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-1, 7-ジヒドロプリ y=0 y=

4- [7- (2-ブチニル) -2-クロロ-1-メチルー6-オキソー6, 7
20 ージヒドロ-1Hープリン-8ーイル] ピペラジン-1ーカルボン酸 tーブチルエステル7mgを1-メチルー2ーピロリドン0. 15mlに溶解し、3ーメルカプト-1ープロパノール20μ1、炭酸カリウム6mgを加え、室温にて5時間攪拌した。反応液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、残渣に5N塩酸水溶液0.5mlを加え、窒素ガスを吹き付けて濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記

化合物3.15mgを得た。

MS m/e (ESI) 377 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例124. 7-(2-ブチニル)-2-(2-ヒドロキシプロピルスルファニル)-1-メチル<math>-8-(ピペラジン-1-イル)-1, 7-ジヒドロプリ

5 ンー6ーオン トリフルオロ酢酸塩

実施例123において、3-メルカプト-1-プロパノールの代わりに、<math>1-メルカプト-2-プロパノールを用いて実施例123と同様に処理し、標記化合物1.70mgを得た。

MS m/e (ESI) 377 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

10 実施例125. 7-(2-ブチニル)-2-(2,3-ジヒドロキシプロピル スルファニル) -1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒド ロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩

実施例123において、3-メルカプト-1-プロパノールの代わりに、3-メルカプト-1,2-プロパンジオールを用いて実施例123と同様に処理し、

15 標記化合物 2.63 mgを得た。

MS m/e (ESI) 393 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例126. 3-[7-(2-ブチニル)-1-メチルー6-オキソー8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルスルファニル]プロピオン酸 トリフルオロ酢酸塩</u>

- 20 4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロ-1-メチル-6-オキソー6,7 -ジヒドロ-1H-プリン-8-イル]ピペラジンー1-カルボン酸 t-ブチルエステル7mgを1-メチル-2-ピロリドン0.15mlに溶解し、3-メルカプトプロピオン酸20μ1、炭酸カリウム6mgを加え、室温にて5時間攪拌した。反応液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルにて抽出した。
- 25 有機層を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸 O. 4 O m 1 に溶解し、窒素ガスを吹き付けて濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリル

-水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物4.60mgを得た。

MS m/e (ESI) 391 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例127.2-[7-(2-ブチニル)-1-メチルー6-オキソー8-(ピ5ペラジン-1-イル)-6, 7-ジヒドロー1H-プリン-2-イルスルファニル] プロピオン酸 トリフルオロ酢酸塩

実施例126において、3-メルカプトプロピオン酸の代わりに、2-メルカプトプロピオン酸を用いて実施例126と同様に処理し、標記化合物6.10mgを得た。

10 MS m/e (ESI) 391 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例128. 2-s-ブチルスルファニル-7-(2-ブチニル)-1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オントリフルオロ酢酸塩

実施例126において、3-メルカプトプロピオン酸の代わりに、ブタン-2 15 -チオールを用いて実施例126と同様に処理し、標記化合物4.68mgを得 た。

MS m/e (ESI) 375 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例129. 7-(2-ブチニル)-1-メチル-8-(ピペラジン-1- イル)-2-プロピルスルファニル-1, <math>7-ジヒドロプリン-6-オン トリ

20 フルオロ酢酸塩

実施例126において、3-メルカプトプロピオン酸の代わりに、プロパンー 1-チオールを用いて実施例126と同様に処理し、標記化合物4.61mgを 得た。

MS m/e (ESI) 361 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

25 <u>実施例130.</u> 7-(2-ブチニル)-1-メチルー2-シクロペンチルスル ファニル-8-(ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オン

WO 03/104229

#### 192

## トリフルオロ酢酸塩

実施例126において、3-メルカプトプロピオン酸の代わりに、シクロペン タンチオールを用いて実施例126と同様に処理し、標記化合物5.15mgを 得た。

5 MS m/e (ESI) 387 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例131. 7-(2-ブチニル)-2-ドデシルスルファニル-1-メチ ルー8-(ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オントリ フルオロ酢酸塩

実施例126において、3-メルカプトプロピオン酸の代わりに、ドデカンー 1-チオールを用いて実施例126と同様に処理し、標記化合物4.96mgを 10 得た。

MS m/e (ESI) 487 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例132. 2-(2-アミノエチルスルファニル)-7-(2-ブチニル) -1-メチル-8- (ピペラジン-1-イル) -1, 7-ジヒドロプリン-6-

オン トリフルオロ酢酸塩 15

> 実施例126において、3-メルカプトプロピオン酸の代わりに、2-アミノ エタンチオールを用いて実施例126と同様に処理し、標記化合物3.98mg を得た。

MS m/e (ESI) 362 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

20 実施例133. 7-(2-ブチニル)-1-メチル-8-(ピペラジン-1-<u>イル) -2- (チオフェン-2-イルスルファニル) -1, 7-ジヒドロプリン</u> -6-オン トリフルオロ酢酸塩

実施例126において、3-メルカプトプロピオン酸の代わりに、チオフェン -2-チオールを用いて実施例126と同様に処理し、標記化合物5.11mg を得た。

MS m/e (ESI) 401 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

25

<u>実施例134. 7-(2-ブチニル)-1-メチル-8-(ピペラジン-1-</u> <u>イル)-2-(1H-[1, 2, 4]トリアゾール-3-イルスルファニル)-</u> 1, 7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩

実施例126において、3-メルカプトプロピオン酸の代わりに、1H-[1,

5 2, 4] トリアゾールー3ーチオールを用いて実施例126と同様に処理し、標 記化合物2.54mgを得た。

MS m/e (ESI) 386 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例135. 7-(2-プチニル)-1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-2-(ピリジン-4-イルスルファニル)-1,7-ジヒドロプリン-

10 6-オン トリフルオロ酢酸塩

実施例126において、3ーメルカプトプロピオン酸の代わりに、ピリジンー4ーチオールを用いて実施例126と同様に処理し、標記化合物0.77mgを得た。

MS m/e (ESI) 396 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

15 実施例136. 7-(2-ブチニル)-1-メチル-2-フェニルスルファニル-8-(ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オントリフルオロ酢酸塩

実施例126において、3ーメルカプトプロピオン酸の代わりに、ベンゼンチオールを用いて実施例126と同様に処理し、標記化合物1.44mgを得た。

20 MS m/e (ESI) 395 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例137. (R) -2-アミノ-3-[7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルスルファニル] プロピオン酸 トリフルオロ酢酸塩

実施例126において、3ーメルカプトプロピオン酸の代わりに、Lーシステ 25 インを用いて実施例126と同様に処理し、標記化合物4.38mgを得た。 MS m/e (ESI) 406(MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH) 実施例138. 7-(2-ブチニル)-2-(2-メチルプロピルスルファニル)-1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-1, 7-ジヒドロプリンー6-オン トリフルオロ酢酸塩

実施例126において、3-メルカプトプロピオン酸の代わりに、2-メチル プロパン-1-チオールを用いて実施例126と同様に処理し、標記化合物4. 52mgを得た。

MS m/e (ESI) 375 (MH $^+$ -CF<sub>3</sub>COOH)

実施例139. 7-(2-ブチニル)-2-(1,2-ジメチルプロピルスルファニル)-1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒドロプ

10 リンー6ーオン トリフルオロ酢酸塩

実施例126において、3ーメルカプトプロピオン酸の代わりに、3ーメチルブタン-2ーチオールを用いて実施例126と同様に処理し、標記化合物3.03mgを得た。

MS m/e (ESI) 389 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例140.7-(2-ブチニル) -1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル) -2-(ピリミジン-2-イルスルファニル) -1, 7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩

実施例126において、3ーメルカプトプロピオン酸の代わりに、ピリミジン -2ーチオールを用いて実施例126と同様に処理し、標記化合物3.60mg を得た。

MS m/e (ESI) 397 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

20

実施例141. 7- (2-ブチニル) -2- (1H-イミダゾール-2-イル スルファニル) -1-メチル-8- (ピペラジン-1-イル) -1, 7-ジヒド ロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩

25 実施例126において、3-メルカプトプロピオン酸の代わりに、1H-イミ ダゾール-2-チオールを用いて実施例126と同様に処理し、標記化合物5.

75mgを得た。

MS m/e (ESI) 385 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例142. 7-(2-ブチニル)-1-メチル-8-(ピペラジン-1-</u> <u>イル)-2-(チアゾール-2-イルスルファニル)-1,7-ジヒドロプリン</u>

5 -6-オン トリフルオロ酢酸塩

実施例126において、3ーメルカプトプロピオン酸の代わりに、チアゾール -2ーチオールを用いて実施例126と同様に処理し、標記化合物3.86mg を得た。

MS m/e (ESI) 402 (MH $^{+}$ -CF<sub>3</sub>COOH)

10 実施例143. 7-(2-プチニル)-2-(フラン-2-イルメチルスルフ  $r=\nu$ ) -1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-1, 7-ジヒドロプリ  $r=\nu$ 0 トリフルオロ酢酸塩

実施例126において、3-メルカプトプロピオン酸の代わりに、(フラン-2-イル) メタンチオールを用いて実施例126と同様に処理し、標記化合物4.

15 84mgを得た。

MS m/e (ESI) 399 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例144. 2-[7-(2-ブチニル) -1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル) -6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルスルファニル] アセトアミド トリフルオロ酢酸塩

20 実施例126において、3-メルカプトプロピオン酸の代わりに、2-メルカプトアセトアミドを用いて実施例126と同様に処理し、標記化合物1.86mgを得た。

MS m/e (ESI) 376 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例145.7-(2-ブチニル) -1-メチル-8-(ピペラジン-1-25イル) -2-(チオフェン-2-イルメチルスルファニル) -1, 7-ジヒドロプリン-6-オントリフルオロ酢酸塩

実施例126において、3-メルカプトプロピオン酸の代わりに、(チオフェン-2-イル) メタンチオールを用いて実施例126と同様に処理し、標記化合物3.35mgを得た。

MS m/e (ESI) 415 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

5 実施例146. 7-(2-プチニル)-1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-2-[1-(チオフェン-2-イル)エチルスルファニル]-1,7-ジヒドロプリン-6-オントリフルオロ酢酸塩

実施例126において、3-メルカプトプロピオン酸の代わりに、<math>1-(チオフェン-2-1) エタンチオールを用いて実施例126と同様に処理し、標記化合物0.51mgを得た。

MS m/e (ESI) 429 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

10

実施例147. 7-(2-ブチニル)-1-メチル-2-(1-メチル-1H-イミダゾール-2-イルスルファニル)-8-(ピペラジン-1-イル)-1, 7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩

- 4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロー1ーメチルー6ーオキソー6,7
  ージヒドロー1Hープリンー8ーイル]ピペラジンー1ーカルボン酸 tーブチルエステル5mgを1ーメチルー2ーピロリドン0.15mlに溶解し、1ーメチルー1Hーイミダゾールー2ーチオール10mg、炭酸カリウム8mgを加え、室温にて5時間攪拌した。反応液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸0.40mlに溶
  - チルにて抽出した。有機層を濃縮し、残准をトリンルオロ酢酸 U. 4 Um I に将解し、窒素ガスを吹き付けて濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー (アセトニトリルー水系移動相 (0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。) にて精製し、標記化合物 3.75 mgを得た。

MS m/e (ESI) 399 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

25 実施例148. 7-(2-ブチニル)-1-メチル-2-(4-メチルピリミ ジン-2-イルスルファニル)-8-(ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒ

## ドロプリンー6ーオン トリフルオロ酢酸塩

実施例147において、1-メチル-1H-イミダゾール-2-チオールの代わりに、4-メチルピリミジン-2-チオールを用いて実施例147と同様に処理し、標記化合物4.00mgを得た。

5 MS m/e (ESI) 411 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例149. 7-(2-ブチニル)-1-メチル-8-(ピペラジン-1- イル)-2-(ピラジン-2-イルスルファニル)-1, <math>7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩

実施例147において、1-メチル-1H-イミダゾール-2-チオールの代 10 わりに、ピラジン-2-チオールを用いて実施例147と同様に処理し、標記化 合物4.00mgを得た。

MS m/e (ESI) 411 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例150. 2-(ベンゾチアゾール-2-イルスルファニル)-7-(2</u> <u>-ブチニル)-1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒドロ</u>

15 プリンー6ーオン トリフルオロ酢酸塩

実施例 147において、1-メチルー1H-イミダゾールー2-チオールの代わりに、ベンゾチアゾールー2-チオールを用いて実施例 147と同様に処理し、標記化合物 0.07 m g を得た。

MS m/e (ESI) 452 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

20 実施例151. 2-(1H-ベンツイミダゾール-2-イルスルファニル) - 7-(2-ブチニル) -1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル) -1, 7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩

実施例147において、1-メチル-1H-イミダゾール-2-チオールの代わりに、1H-ベンツイミダゾール-2-チオールを用いて実施例147と同様

MS m/e (ESI) 435 (MH+-CF<sub>3</sub>COOH)

25 に処理し、標記化合物 3. 18 mgを得た。

実施例152. 2-(5-アミノ-[1,3,4]チアジアゾール-2-イル スルファニル)-7-(2-ブチニル)-1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オントリフルオロ酢酸塩

実施例147において、1-メチル-1H-イミダゾール-2-チオールの代 5 わりに、5-アミノー[1,3,4]チアジアゾール-2-チオールを用いて実 施例147と同様に処理し、標記化合物3.62mgを得た。

MS m/e (ESI) 418 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例153.</u> 6-[7-(2-プチニル)-1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルスルフ

10 ァニル] ニコチン酸 トリフルオロ酢酸塩

実施例 147において、1-メチルー1 H-イミダゾールー2-チオールの代わりに、6-メルカプトニコチン酸を用いて実施例 147 と同様に処理し、標記化合物 1.01 mg を得た。

MS m/e (ESI) 440 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

15 実施例 154. 7-(2-ブチニル)-2-(4-メトキシフェニルスルファ = (2-ブチニル)-1- メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-1, 7-ジヒドロプリン-6-オントリフルオロ酢酸塩

実施例147において、1-メチル-1H-イミダゾール-2-チオールの代わりに、4-メトキシベンゼンチオールを用いて実施例147と同様に処理し、

20 標記化合物 4.14 m g を得た。

MS m/e (ESI) 425 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例155. 7-(2-ブチニル)-1-メチル-2-(4-ニトロフェニルスルファニル)-8-(ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オントリフルオロ酢酸塩

25 実施例147において、1-メチル-1H-イミダゾール-2-チオールの代わりに、4-ニトロベンゼンチオールを用いて実施例147と同様に処理し、標

記化合物1.52mgを得た。

MS m/e (ESI) 440 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例156. N-[2-[7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソー8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルス</u>

5 ルファニル] エチル] アセトアミド トリフルオロ酢酸塩

実施例 147において、1-メチル-1 H-イミダゾール-2-チオールの代わりに、N-(2-メルカプトエチル)アセトアミドを用いて実施例 147 と同様に処理し、標記化合物 2.39 m g を得た。

MS m/e (ESI) 404 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

10 実施例157. 7-(2-ブチニル)-1-メチル-2-(5-メチル-[1, 3, 4] チアジアゾール-2-イルスルファニル)-8-(ピペラジン-1-イル) -1, 7-ジヒドロプリン-6-オントリフルオロ酢酸塩

実施例 147において、1-メチルー1 H-イミダゾールー2-チオールの代わりに、5-メチルー [1, 3, 4] チアジアゾールー2-チオールを用いて実施例 147 と同様に処理し、標記化合物 1.24 mg を得た。

MS m/e (ESI) 417 (MH $^+$ -CF $_{\circ}$ COOH)

実施例158. 7-(2-ブチニル)-2-(4,6-ジメチルピリミジン-2-イルスルファニル)-1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-1,7 -ジヒドロプリン-6-オントリフルオロ酢酸塩

20 実施例147において、1-メチル-1H-イミダゾール-2-チオールの代わりに、4,6-ジメチルピリミジン-2-チオールを用いて実施例147と同様に処理し、標記化合物3.11mgを得た。

MS m/e (ESI) 425 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>2</sub>COOH)

実施例159.7-(2-ブチニル)-1-メチル-2-(4-メチルチアゾ25ール-2-イルスルファニル)-8-(ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オントリフルオロ酢酸塩

実施例 147において、1-メチル-1H-イミダゾール-2-チオールの代わりに、4-メチルチアゾール-2-チオールを用いて実施例 147と同様に処理し、標記化合物 4.01mgを得た。

MS m/e (ESI) 416 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

5 実施例160. 2-(ベンツオキサゾール-2-イルスルファニル)-7-(2 ーブチニル)-1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒドロ プリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩

実施例147において、1-メチル-1H-イミダゾール-2-チオールの代わりに、ベンツオキサゾール-2-チオールを用いて実施例147と同様に処理し、標記化合物0.84mgを得た。

MS m/e (ESI) 436 (MH $^{+}$ -CF<sub>3</sub>COOH)

10

実施例161. 7-(2-ブチニル)-1-メチル-8-(ピペラジン-1- イル)-2-([1,3,4] チアジアゾール-2-イルスルファニル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩

15 実施例147において、1-メチル-1H-イミダゾール-2-チオールの代わりに、[1,3,4] チアジアゾール-2-チオールを用いて実施例147と同様に処理し、標記化合物1.95mgを得た。

MS m/e (ESI) 403 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

 実施例162.
 2ーアリルスルファニルー7ー(2ーブチニル)ー1ーメチル

 20
 -8ー(ピペラジンー1ーイル)ー1,7ージヒドロプリンー6ーオントリフルオロ酢酸塩

実施例147において、1ーメチルー1Hーイミダゾールー2ーチオールの代わりに、アリルメルカプタンを用いて実施例147と同様に処理し、標記化合物2.85mgを得た。

25 MS m/e (ESI) 359 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例163. 7-(2-ブチニル)-1-メチル-2-(3-メチルスルフ

r=nフェニルアミノ) -8-(ピペラジン-1-1) -1 7-ジヒドロプ リンー6-オン トリフルオロ酢酸塩

実施例 147において、1-メチル-1H-イミダゾール-2-チオールの代わりに、3-メチルスルファニルフェニルアミンを用いて実施例 147と同様に処理し、標記化合物 1.32 m g を得た。

MS m/e (ESI) 424 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例164. 7-(2-ブチニル)-1-メチル-8-(ピペラジン-1- イル)-2-(チオモルフォリン-4-イル)-1,7-ジヒドロプリン-6- オン トリフルオロ酢酸塩

10 実施例147において、1-メチル-1H-イミダゾール-2-チオールの代わりに、チオモルフォリンを用いて実施例147と同様に処理し、標記化合物5.33mgを得た。

MS m/e (ESI) 388 (MH $^+$ -CF<sub>3</sub>COOH)

実施例165.2-[7-(2-ブチニル)-1-メチルー6-オキソー8-15(ピペラジン-1-イル)-6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルスルファニル]-2-メチルプロピオン酸 トリフルオロ酢酸塩

実施例 147において、1-メチル-1 H-イミダゾール-2-チオールの代わりに、2-メルカプト-2-メチルプロピオン酸を用いて実施例 147 と同様に処理し、標記化合物 1.63 m g を得た。

20 MS m/e (ESI) 405 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例166. 7-(2-ブチ=ル)-2-(N-イソプロピルメチルアミノ)-1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-1, 7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩

4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロー1-メチルー6ーオキソー6,7
 25 ージヒドロー1Hープリンー8ーイル]ピペラジンー1ーカルボン酸 tーブチルエステル6mgを1ーメチルー2ーピロリドン0.15mlに溶解し、Nーイ

ソプロピルメチルアミン30μ1を加えた。80℃にて12時間攪拌した後、窒素ガスを吹き付けて反応液を濃縮した。この残渣をトリフルオロ酢酸0.60m 1に溶解し、窒素ガスを吹き付けて濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物1.66mgを得た。

MS m/e (ESI) 358 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例167.3-[7-(2-ブチニル) -1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル) -6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ]ベンゾニトリル トリフルオロ酢酸塩

10 4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロ-1-メチルー6-オキソー6,7 ージヒドロ-1Hープリン-8-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチ ルエステル5mgを1-メチル-2-ピロリドン0.2m1に溶解し、3-シア ノフェノール5mg、水素化ナトリウム8mgを加え、90℃にて3時間攪拌し た。反応液に1N-塩酸を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、残 15 渣をトリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラ フィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用い た。)にて精製し、標記化合物1.02mgを得た。

MS m/e (ESI) 404 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例168.4-[7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソ-8-20(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ]ベンゾニトリルトリフルオロ酢酸塩

実施例167において、3-シアノフェノールの代わりに、<math>4-シアノフェノールを用いて実施例<math>167と同様に処理し、標記化合物2.76mgを得た。 MS m/e (ESI) 404 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

25 <u>実施例169. 7-(2-プチニル)-1-メチル-8-(ピペラジン-1-</u> イル)-2-(3-トリルオキシ)-1,7-ジヒドロプリン-6-オン トリ

## フルオロ酢酸塩

10

実施例167において、3ーシアノフェノールの代わりに、3ーメチルフェノールを用いて実施例167と同様に処理し、標記化合物3.14mgを得た。 MS m/e (ESI) 393 (MH+-CF<sub>3</sub>COOH)

5 実施例170. 7-(2-ブチニル)-1-メチル-2-(2-メチルスルフ アニルフェノキシ)-8-(ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒドロプリン -6-オン トリフルオロ酢酸塩

実施例167において、3-シアノフェノールの代わりに、2-メチルスルファニルフェノールを用いて実施例167と同様に処理し、標記化合物3.50mgを得た。

MS m/e (ESI) 425 (MH+-CF3COOH)

実施例171.3-[7-(2-ブチニル)-1-メチルー6-オキソー8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロー1H-プリンー2-イルオキシ]安息香酸トリフルオロ酢酸塩

- 4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロ-1-メチルー6-オキソー6,7
  -ジヒドロ-1H-プリンー8-イル]ピペラジン-1ーカルボン酸 tーブチルエステル5mg、3-ヒドロキシ安息香酸 エチルエステル10mgをNーメチルピロリドン0.2m1に溶解し、水素化ナトリウム8mgを加えた。90℃にて3時間攪拌し、反応液に1N-塩酸を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、残渣をエタノール0.4m1、5N-水酸化ナトリウム水溶液0.1m1に溶解し、50°Cにて終夜攪拌した。反応液に1N-塩酸を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物1.09mgを
  - MS m/e (ESI) 423 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

得た。

25

 実施例172.
 4-[7-(2-ブチニル) -1-メチルー6-オキソー8 

 (ピペラジン-1-イル) -6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ]

 安息香酸
 トリフルオロ酢酸塩

実施例171において、3-ヒドロキシ安息香酸の代わりに、4-ヒドロキシ 5 安息香酸 エチルエステルを用いて実施例171と同様に処理し、標記化合物1. 55mgを得た。

MS m/e (ESI) 423 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例173. 7-(2-ブチニル)-1-メチル-8-(ピペラジン-1-</u> イル)-2-(2-トリルオキシ)-1, 7-ジヒドロプリン-6-オン トリ

10 フルオロ酢酸塩

4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロ-1-メチルー6-オキソー6,7ージヒドロー1 Hープリンー8ーイル] ピペラジンー1ーカルボン酸 tーブチルエステル7 m g を 1ーメチルー2ーピロリドン0. 2 m 1 に溶解し、2ーメチルフェノール5 m g、炭酸カリウム8 m g を加え、90 $\mathbb{C}$ にて5 時間攪拌した。

15 反応液に1N-塩酸を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、残渣を トリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィ ー (アセトニトリルー水系移動相 (0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。) にて精製し、標記化合物 4.40 mgを得た。

MS m/e (ESI) 393 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

 20 実施例174. 7-(2-ブチニル) -1-メチル-8-(ピペラジン-1 

 イル) -2-(4-トリルオキシ) -1, 7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩

実施例173において、2-メチルフェノールの代わりに、4-メチルフェノールを用いて実施例173と同様に処理し、標記化合物3.95mgを得た。

25 MS m/e (ESI) 393 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例175. 7-(2-ブチニル)-2-(2-メトキシフェノキシ)-1

<u>ーメチルー8-(ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オン</u>トリフルオロ酢酸塩

実施例173において、2-メチルフェノールの代わりに、2-メトキシフェノールを用いて実施例173と同様に処理し、標記化合物5.24mgを得た。

5 MS m/e (ESI) 409 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例176. 7-(2-ブチニル)-2-(3-メトキシフェノキシ)-1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-1, 7-ジヒドロプリン-6-オントリフルオロ酢酸塩

実施例173において、2-メチルフェノールの代わりに、3-メトキシフェ 10 ノールを用いて実施例173と同様に処理し、標記化合物2.84mgを得た。 MS m/e (ESI) 409 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>\*</sub>COOH)

実施例177. 7-(2-ブチニル)-2-(4-メトキシフェノキシ)-1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-1, 7-ジヒドロプリン-6-オントリフルオロ酢酸塩

実施例173において、2-メチルフェノールの代わりに、4-メトキシフェノールを用いて実施例173と同様に処理し、標記化合物5.61mgを得た。
 MS m/e (ESI) 409 (MH\*-CF,COOH)

実施例178. 4-[7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ]

20 ベンゼンスルホンアミド トリフルオロ酢酸塩

実施例173において、2-メチルフェノールの代わりに、4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミドを用いて実施例173と同様に処理し、標記化合物4.2 1mgを得た。

MS m/e (ESI) 458 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

25 <u>実施例179. 4-[7-(2-プチニル)-1-メチルー6-オキソー8-</u> (ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ]

## -3-メトキシベンゾニトリル トリフルオロ酢酸塩

実施例173において、2ーメチルフェノールの代わりに、4ーヒドロキシー 3ーメトキシベンゾニトリルを用いて実施例173と同様に処理し、標記化合物 4.24mgを得た。

5 MS m/e (ESI) 434 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例180.2-[7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ]ベンゾニトリル トリフルオロ酢酸塩

実施例 173 において、2-メチルフェノールの代わりに、2-シアノフェノ 10 ールを用いて実施例 173 と同様に処理し、標記化合物 5.26 m g を得た。 MS m/e (ESI) 404 (MH<sup>†</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例181. 4-[7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ] ベンツアミド トリフルオロ酢酸塩

15 実施例173において、2ーメチルフェノールの代わりに、4ーヒドロキシベンツアミドを用いて実施例173と同様に処理し、標記化合物4.80mgを得た。

MS m/e (ESI) 422 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例182.2-[7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソ-8-20(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ]安息香酸エチルエステルトリフルオロ酢酸塩

実施例173において、2-メチルフェノールの代わりに、2-ヒドロキシ安 息香酸 エチルエステルを用いて実施例173と同様に処理し、標記化合物4. 38mgを得た。

25 MS m/e (ESI) 451 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例183. 7-(2-ブチニル)-1-メチル-8-(ピペラジン-1-

<u>イル)-2-(ピリミジン-2-イルオキシ)-1,7-ジヒドロプリン-6-</u>オン トリフルオロ酢酸塩

実施例173において、2-メチルフェノールの代わりに、ピリミジン-2-オールを用いて実施例173と同様に処理し、標記化合物1.12mgを得た。

5 MS m/e (ESI) 381 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例184. 7-(2-ブチニル)-2-(4,6-ジメチルピリミジン-2-イルオキシ)-1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩

実施例173において、2-メチルフェノールの代わりに、4, 6-ジメチル 10 ピリミジン-2-オールを用いて実施例173と同様に処理し、標記化合物0. 66 mg を得た。

MS m/e (ESI) 409 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例185. 3-[7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソー8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ]

15 ベンツアミド トリフルオロ酢酸塩

4- [7-(2-ブチニル) -2-クロロ-1-メチル-6-オキソー6,7 ージヒドロ-1Hープリン-8-イル] ピペラジン-1ーカルボン酸 tーブチ ルエステル6mg、3-ヒドロキシ安息香酸 エチルエステル10mgをNーメ チルピロリドン0.2m1に溶解し、炭酸カリウム10mgを加えた。90℃にて 3 時間攪拌し、反応液に1N-塩酸を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を 濃縮し、残渣をアンモニア(7Nメタノール溶液)1.0m1に溶解し、50° Cにて終夜攪拌した。反応液を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮 した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相 (0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物1.91 mgを得た。

MS m/e (ESI) 422 (MH $^+$ -CF<sub>3</sub>COOH)

 実施例186.
 4-[7-(2-ブチニル) -1-メチル-6-オキソ-8 

 (ピペラジン-1-イル) -6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ]

 -3,5-ジメチル安息香酸
 トリフルオロ酢酸塩

4-[7-(2ープチニル)-2-クロロ-1ーメチルー6ーオキソー6,7
5 ージヒドロ-1Hープリン-8ーイル]ピペラジン-1ーカルボン酸 tープチルエステル7mgを1ーメチルー2ーピロリドン0.2mlに溶解し、4ーヒドロキシー3,5ージメチル安息香酸8mg、炭酸カリウム8mgを加え、100℃にて2時間攪拌した。反応液に1N-塩酸を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物2.71mgを得た。

MS m/e (ESI) 451 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例187. 4-[7-(2-ブチニル)-1-メチルー6-オキソー8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ]</u>

15 - 3-フルオロ安息香酸 トリフルオロ酢酸塩

実施例186において、4ーヒドロキシー3,5ージメチル安息香酸の代わりに、3ーフルオロー4ーヒドロキシ安息香酸を用いて実施例186と同様に処理し、標記化合物3.49mgを得た。

MS m/e (ESI) 441 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

20実施例188.[4-[7-(2-ブチニル) -1-メチルー6-オキソー8<br/>- (ピペラジン-1-イル) -6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキ<br/>シ] フェニル] 酢酸 トリフルオロ酢酸塩

実施例186において、4-ヒドロキシ-3, 5-ジメチル安息香酸の代わりに、(4-ヒドロキシフェニル)酢酸を用いて実施例186と同様に処理し、標記化合物3.45mgを得た。

MS m/e (ESI) 437 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

25

実施例189.[2-[7-(2-ブチニル) -1-メチル-6-オキソ-8]- (ピペラジン-1-イル) -6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ] フェニル] 酢酸 トリフルオロ酢酸塩

実施例186において、4-ヒドロキシ-3,5-ジメチル安息香酸の代わり 5 に、(2-ヒドロキシフェニル) 酢酸を用いて実施例186と同様に処理し、標記 化合物1.34mgを得た。

MS m/e (ESI) 437 (MH $^{+}$ -CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例190. 2-(2-アセチルフェノキシ)-7-(2-ブチニル)-1</u> -メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-1, 7-ジヒドロプリン-6-オン

## 10 トリフルオロ酢酸塩

20

実施例186において、4-ヒドロキシ-3, 5-ジメチル安息香酸の代わりに、1-(2-ヒドロキシフェニル)エタノンを用いて実施例186と同様に処理し、標記化合物1.99mgを得た。

MS m/e (ESI) 421 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

15 実施例191. 7-(2-ブチニル)-2-(2,6-ジフルオロフェノキシ) -1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩

実施例 186 において、4-ヒドロキシ-3, 5-ジメチル安息香酸の代わりに、2, 6-ジフルオロフェノールを用いて実施例 186 と同様に処理し、標記化合物 5. 26 m g を得た。

MS m/e (ESI) 415 (MH+-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例192. 7- (2-ブチニル) -1-メチル-2-ペンタフルオロフェノキシ-8-(ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オントリフルオロ酢酸塩</u>

25 実施例 186 において、4-ヒドロキシ-3, 5-ジメチル安息香酸の代わりに、2, 3, 4, 5, 6-ペンタフルオロフェノールを用いて実施例 186 と同

様に処理し、標記化合物5.61mgを得た。

MS m/e (ESI) 469 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例193. 7-(2-ブチニル)-1-メチル-8-(ピペラジン-1-</u> <u>イル)-2-[4-(ピロリジン-1-カルボニル)フェノキシ]-1,7-ジ</u>

5 ヒドロプリンー 6 ーオン トリフルオロ酢酸塩

4- [7- (2-ブチニル) -2-クロロ-1-メチル-6-オキソー6, 7 ージヒドロ-1H-プリンー8-イル]ピペラジン-1ーカルボン酸 tーブチルエステル30mgを1-メチルー2ーピロリドン1mlに溶解し、1- (4-ヒドロキシベンゾイル)ピロリジン15mg、炭酸カリウム11mgを加え、100℃にて2.5時間攪拌した。反応液に水を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸に溶解して濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物23.7mgを得た。

MS m/e (ESI) 476 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

15

10

実施例194.2-[7-(2-ブチニル) -1-メチルー6-オキソー8-(ピペラジン-1-イル) -6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ]-N-[2-(ピペリジン-1-イル) エチル] ベンツアミド トリフルオロ酢酸塩

20 2-ヒドロキシ-N-[2-(ピペリジン-1-イル) エチル] ベンツアミド を用いて実施例193と同様に処理し、標記化合物3.05 m g を得た。

MS m/e (ESI) 533 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例195. 5ーアセチルー2ー [7-(2-ブチニル)-1-メチルー6]</u> -オキソー8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロー1H-プリンー

25 2-イルオキシ] ベンツアミド トリフルオロ酢酸塩

実施例193において、1-(4-ヒドロキシベンゾイル)ピロリジンの代わ

りに、5-アセチルサリチルアミドを用いて、実施例193と同様に処理し、標 記化合物0.82mgを得た。

MS m/e (ESI) 464 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例196.2-[7-(2-ブチニル) -1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル) -6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルスルフアニル] 安息香酸 トリフルオロ酢酸塩

実施例193において、1-(4-ヒドロキシベンゾイル)ピロリジンの代わりに、チオサリチル酸を用いて、実施例193と同様に処理し、標記化合物0.70mgを得た。

10 MS m/e (ESI) 439 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例197. 6-[7-(2-ブチニル)-1-メチルー6-オキソー8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルアミノ]ニコチンアミド トリフルオロ酢酸塩

実施例193において、1-(4-ヒドロキシベンゾイル) ピロリジンの代わ 15 りに、6-アミノニコチンアミドを用いて実施例193と同様に処理し、標記化 合物1.43mgを得た。

MS m/e (ESI) 422 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例198. 3-[7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ]

20 ピリジン-2-カルボン酸アミド トリフルオロ酢酸塩

実施例193において、1-(4-ビドロキシベンゾイル)ピロリジンの代わりに、3-ビドロキシピコリンアミドを用いて実施例193と同様に処理し、標記化合物1.44mgを得た。

MS m/e (ESI) 423 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH).

25 <u>実施例199. N-t-プチルー2-[7-(2-ブチニル)-1-メチルー</u> 6-オキソ-8-(ピペラジン-<u>1-イル</u>)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン

# - 2 - イルアミノ] ベンツアミド トリフルオロ酢酸塩

実施例193において、1-(4-ヒドロキシベンゾイル) ピロリジンの代わりに、2-アミノ-N-t-ブチルベンツアミドを用いて実施例<math>193と同様に処理し、標記化合物0.87mgを得た。

5 MS m/e (ESI) 477 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例200、201</u> 2-[7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキ <u>ソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イ</u> ルアミノ] ベンツアミド トリフルオロ酢酸塩

実施例193において、1-(4-ヒドロキシベンゾイル) ピロリジンの代わ 10 りに、2-アミノベンツアミドを用いて実施例193と同様に処理し、極性側標 記化合物1.36mg、非極性側標記化合物0.39mgを得た。

MS m/e (ESI) 477 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例202. N-[3-[7-(2-ブチニル)-1-メチル<math>-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イル

15 オキシ] フェニル] アセトアミド トリフルオロ酢酸塩

実施例193において、1-(4-ヒドロキシベンゾイル) ピロリジンの代わりに、3-アセトアミドフェノールを用いて実施例<math>193と同様に処理し、標記化合物10.79mgを得た。

MS m/e (ESI) 436 (MH+-CF<sub>3</sub>COOH)

20実施例203.N-[4-[7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ]フェニル]アセトアミド トリフルオロ酢酸塩

実施例193において、1-(4-ヒドロキシベンゾイル)ピロリジンの代わりに、4-アセトアミドフェノールを用いて実施例193と同様に処理し、標記

25 化合物11.38mgを得た。

MS m/e (ESI) 436 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例204.2-[N-[7-(2-ブチニル) -1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル) -6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イル]メチルアミノ] 安息香酸 トリフルオロ酢酸塩

実施例193において、1-(4-ヒドロキシベンゾイル) ピロリジンの代わ 5 りに、N-メチルアントラニル酸を用いて実施例193と同様に処理し、標記化 合物3.48mgを得た。

MS m/e (ESI) 436 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例 205. 2-[7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ]

10 安息香酸 トリフルオロ酢酸塩

実施例193において、1-(4-ヒドロキシベンゾイル)ピロリジンの代わりに、サリチル酸を用いて実施例193と同様に処理し、標記化合物25.75 mgを得た。

MS m/e (ESI) 423 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例206.2-[7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソー8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルアミノ]ベンゼンスルホンアミド トリフルオロ酢酸塩

実施例193において、1-(4-ヒドロキシベンゾイル)ピロリジンの代わりに、2-アミノベンゼンスルホンアミドを用いて実施例193と同様に処理し、

20 標記化合物 0.91 m g を得た。

MS m/e (ESI) 457 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例207. 2- [7-(2-ブチニル)-1-メチルー6-オキソー8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルスルファニル] 安息香酸エチルエステル トリフルオロ酢酸塩

25 実施例193において、1-(4-ヒドロキシベンゾイル)ピロリジンの代わりに、チオサリチル酸エチルを用いて実施例193と同様に処理し、標記化合物

O. 66mgを得た。

MS m/e (ESI) 467 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例208. 3- [7-(2-ブチニル) -1-メチルー6-オキソー8-(ピペラジン-1-イル) - 6,7 -ジヒドロ-1 H-プリン<u>- 2 -イルオキシ</u>]

ピリジンー2ーカルボン酸 トリフルオロ酢酸塩

実施例193において、1-(4-ヒドロキシベンゾイル)ピロリジンの代わ りに、3-ヒドロキシピコリン酸を用いて実施例193と同様に処理し、標記化 合物4.36mgを得た。

MS m/e (ESI) 424 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

10 実施例209. N [2-[7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソー8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ] フェニル] アセトアミド トリフルオロ酢酸塩

実施例193において、1-(4-ヒドロキシベンゾイル)ピロリジンの代わ りに、2-アセトアミドフェノールを用いて実施例193と同様に処理し、標記 化合物0.126mgを得た。

MS m/e (ESI) 436 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

15

実施例210. 2-[7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソー8-(ピペラジン-1-イル) - 6, 7 - ジヒドロー1 H-プリン - 2 - イルオキシ] -N. N-ジメチルベンツアミド トリフルオロ酢酸塩

- サリチル酸100mgとジメチルアミン2モルテトラヒドロフラン溶液0.7 20 6mlをN, N-ジメチルホルムアミド1mlに溶解し、ジエチルシアノホスホ ネート109μ1、トリエチルアミン250μ1を加え、室温で5.5時間攪拌 した。反応液に水を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、残渣の3 分の1量に4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロ-1-メチル-6-オキソ 25 -6.7-ジヒドロー1H-プリン-8-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 t
- ーブチルエステル20mg、炭酸カリウム、1-メチル-2-ピロリドン1ml

を加え、150℃にて1.5時間攪拌した。反応液に水を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸に溶解して濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物1.06mgを得た。

5 MS m/e (ESI) 450 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例211. 7-(2-ブチニル)-1-メチル-8-(ピペラジン-1- イル)-2-[2-(チアゾリジン-3-カルボニル)フェノキシ]-1,7-ジェドロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩

実施例210において、ジメチルアミンの代わりに、チアゾリジンを用いて実 10 施例210と同様に処理し、標記化合物2.10mgを得た。

MS m/e (ESI) 494 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例212. 7-(2-ブチニル)-1-メチル-8-(ピペラジン-1- イル)-2-[2-(ピロリジン-1-カルボニル)フェノキシ]-1,7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩

15 実施例210において、ジメチルアミンの代わりに、ピロリジンを用いて実施 例210と同様に処理し、標記化合物6.86mgを得た。

MS m/e (ESI) 476 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例213. 7-(2-ブチニル)-1-メチルー2-[2-(モルホリン</u> -4-カルボニル)フェノキシ]-8-(ピペラジン-1-イル)-1, 7-ジ

20 ヒドロプリンー6ーオン トリフルオロ酢酸塩

実施例210において、ジメチルアミンの代わりに、モルホリンを用いて実施 例210と同様に処理し、標記化合物3.63mgを得た。

MS m/e (ESI) 492 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

 実施例214.
 [7-(2-ブチニル)-1-メチルー6-オキソー8-(ピ

 25
 ペラジン-1-イル)-6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イル]アセトニトリル トリフルオロ酢酸塩

<u>実施例215. [7-(2-ブチニル)-2-シアノメチル-1-メチル-6</u> -オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-2, 3, 6, 7-テトラヒドロ-1 H-プリン-2-イル] アセトニトリル トリフルオロ酢酸塩

4- [7-(2-ブチニル)-2-クロロ-1-メチル-6-オキソー6,7
5 -ジヒドロ-1H-プリン-8-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル8mgをアセトニトリル0.8mlに溶解し、水素化ナトリウム8mgを加え、60℃にて3時間攪拌した。反応液に1N-塩酸を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリル-水系移動相(0.

10 1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物 1.85 mg(実 施例 214)、2.20 mg(実施例 215)を得た。

(実施例214) MS m/e (ESI) 326 (MH+-CF, COOH)

(実施例215) MS m/e (ESI) 367 (MH+-CF,COOH)

 実施例216.
 7-(2-ブチニル) -1-メチル-2-(2-オキソプロピ

 15
 ル) -8-(ピペラジン-1-イル) -1, 7-ジヒドロプリン-6-オント

 リフルオロ酢酸塩

4- [7-(2-ブチニル) -2-クロロ-1-メチル-6-オキソー6,7 ージヒドロ-1Hープリン-8-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチ ルエステル8mgをアセトン0.8m1に溶解し、水素化ナトリウム8mgを加 20 え、60℃にて3時間攪拌した。反応液に1N-塩酸を加え、酢酸エチルにて抽 出した。有機層を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮した。残渣を 逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%ト リフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物1.17mgを得た。 MS m/e (ESI) 343 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

25 実施例 2 1 7.  $7 - (2 - \overline{J} f = \lambda) - 2 - \overline{x} f = \lambda - 1 - \lambda f \lambda - 8 - (ピ$  ペラジン  $- 1 - 4 \lambda$ ) - 1,  $7 - \overline{J} = \lambda f + \lambda f = \lambda f = \lambda f + \lambda f = \lambda f$ 

塩

トリメチルシリルアセチレン  $50\mu$ 1をテトラヒドロフラン 1.0m1に溶解し、n-ブチルリチウム(1.56Mへキサン溶液)0.27m1を-78℃で加えた。0℃で 15分攪拌後、反応液にテトラヒドロフラン <math>1.0m1に溶解した4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロ-1-メチル-6-オキソ-6,7<math>-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル 10mgを加えた。室温で 30分攪拌後、反応溶液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、残渣をメタノール <math>1.0m1に溶解し、炭酸カリウム 10mgを加えた。室温で 1時間攪拌後、

10 反応溶液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物1.06mgを得た。

MS m/e (ESI) 311 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

15 実施例218. 7-(2-ブチニル)-1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-2-(プロパン-2-スルフィニル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩

4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロ-1-メチルー6-オキソー6,7
 ージヒドロ-1Hープリン-8-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチ
 20 ルエステル6mgを1-メチルー2ーピロリドン0.15mlに溶解し、2ープロパンチオール20μl、炭酸カリウム6mgを加え、室温にて5時間攪拌した。反応液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルにて抽出し、有機層を濃縮した。この残渣をジクロロメタン0.30mlに溶解し、-78℃に冷却した。これにm-クロロ過安息香酸5mgを加え、-78℃にて15分攪拌した。
 25 反応液に亜硫酸ナトリウム飽和水溶液を加え、ジクロロメタンにて抽出し、有機

層を濃縮した。この残渣をトリフルオロ酢酸0.40m1に溶解し、窒素ガスを

吹き付けて濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物0.89mgを得た。

MS m/e (ESI) 377 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

5 実施例219. NーアセチルーNー [7-(2-ブチニル) -1-メチルー6
 -オキソー8-(ピペラジンー1-イル) -6, 7-ジヒドロー1Hープリンー
 2-イル] アセトアミド トリフルオロ酢酸塩

4- [7- (2-ブチニル) -2-クロロ-1-メチル-6-オキソー6, 7 -ジヒドロ-1H-プリン-8-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチ 10 ルエステル8mgを20%アンモニア水溶液0.2mlに溶解し、80℃にて5 時間攪拌した。反応液を濃縮し、残渣をピリジン0.4mlに溶解し、無水酢酸 0.05mlを加え、室温にて48時間攪拌した。反応液を濃縮し、残渣をトリ フルオロ酢酸に溶解し、濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(ア セトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精 製し、標記化合物1.49mgを得た。

MS m/e (ESI) 386 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例220.N-[7-(2-ブチニル)-1-メチルー6-オキソー8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリンー2-イル]アセトアミド トリフルオロ酢酸塩

 4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロ-1-メチルー6-オキソー6,7 ージヒドロ-1Hープリン-8-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステル8mgを20%アンモニア水溶液0.2mlに溶解し、80℃にて5時間攪拌した。反応液を濃縮し、残渣をピリジン0.4mlに溶解し、無水酢酸0.05mlを加え、室温にて48時間攪拌した。反応液を濃縮し、残渣をメタノールに溶解し、炭酸カリウム10mgを加え、室温にて6時間攪拌した。反応液を濃縮し、炭液をメタ次を濃縮し、炭酸カリウム10mgを加え、室温にて6時間攪拌した。反応液を濃縮し、炭液を沙相系高速液 体クロマトグラフィー (アセトニトリルー水系移動相 (0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。) にて精製し、標記化合物 1.36 mg を得た。

MS m/e (ESI) 344 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例221.[7-(2-ブチニル) -1-メチル-6-オキソ-8-(ピ5ペラジン-1-イル) -6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ]アセトニトリルトリフルオロ酢酸塩

4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロ-1-メチル-6-オキソー6,7 ージヒドロー1 Hープリン-8 ーイル] ピペラジンー1 ーカルボン酸 t ーブチルエステル8 m g e 1 ーメチルー2 ーピロリドン0. 1 5 m 1 に溶解し、ヒドロキシアセトニトリル5 0  $\mu$  1、水素化ナトリウム5 m g e 加え、室温にて1 時間攪拌した。反応液に1 N 一塩酸を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0. 1 %トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物e 2. e 1 e 2 m g e 4 で

15 MS m/e (ESI) 342 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

10

実施例222. N-[7-(2-ブチニル)-1-メチルー6-オキソー8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロー1H-プリンー2-イル]グアニジン トリフルオロ酢酸塩

4- [7- (2-ブチニル) -2-クロロ-1-メチル-6-オキソー6,7
20 ージヒドロ-1Hープリン-8-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステル7mgを1-メチル-2-ピロリドン0.15mlに溶解し、グアニジン10mgを加え、90℃にて12時間攪拌した。反応液を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸1.0mlに溶解し、窒素ガスを吹き付けて濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物3.20mgを得た。MS Me (ESI) 344(MH+-CF₃COOH)

実施例223. 7-(2-ブチ=ル)-2-メチルスルファ=ル-8-(ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オントリフルオロ酢酸塩 a) <math>4-[7-(2-ブチ=ル)-2-クロロ-6-オキソ-1-(2-トリメチルシラ=ルエトキシメチル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル]5 ピペラジン-1-カルボン酸 <math>t-ブチルエステル

4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロ-6-オキソー6,7-ジヒドロー1H-プリン-8-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 <math>t-ブチルエステル50 mgをN,N-ジメチルホルムアミド1.2 mlに溶解し、(2-クロロメトキシエチル)トリメチルシラン44 $\mu$ 1、炭酸カリウム34 mgを加え、室温にて2時間攪拌した。反応液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィーにて精製し、標記化合物55 mgを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDC13)

10

δ 0.07 (s, 9H) 0.97 (t, J=8.4Hz, 2H) 1.49 (s, 9H) 1.82 (t, J=2.4Hz, 3H)

15 3.40-3.44 (m, 4H) 3.58-3.62 (m, 4H) 3.71 (t, J=8.4Hz, 2H) 4.92 (q, J=2.4Hz, 2H) 5.67 (s, 2H)

b) 7-(2-ブチニル)-2-メチルスルファニル<math>-8-(ピペラジン-1-イル) -1, 7-ジヒドロプリン<math>-6-オン トリフルオロ酢酸塩

 $4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロー6-オキソー1-(2-トリメチ20 ルシラニルエトキシメチル)-6,7-ジヒドロー1H-プリンー8-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 <math>t-ブチルエステル6mgを1-メチル-2-ピロリドン0.15m1に溶解し、メチルメルカプタン(30%、メタノール溶液)50<math>\mu$ 1、炭酸カリウム10mgを加え、室温にて5時間攪拌した。反応液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、発査をトリフルオロ酢酸0.60m1に溶解し、室温で5時間攪拌後、窒素ガスを吹き付けて濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニト

リルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物3.99mgを得た。

MS m/e (ESI) 319 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例224. 7-(2-ブチニル)-2-イソプロピルスルファニルー8-</u> (ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ 酢酸塩

実施例223において、メチルメルカプタンの代わりに、プロパン-2-チオール ナトリウム塩を用いて実施例223と同様に処理し、標記化合物2.97 mgを得た。

10 MS m/e (ESI) 347 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例225. 2-t-ブチルスルファニル-7-(2-ブチニル)-8-(ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オントリフルオロ酢酸塩

実施例223において、メチルメルカプタンの代わりに、2-メチル-2-プ 15 ロパンチオール ナトリウム塩を用いて実施例223と同様に処理し、標記化合 物2.99mgを得た。

MS m/e (ESI) 361 (MH+-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例226. 7-(2-ブチニル)-6-オキソ-8-(ピペラジン-1- イル)-6,7-ジヒドロ-<math>1H-プリン-2-カルボニトリル トリフルオロ

20 酢酸塩

4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロー6-オキソー1-(2-トリメチルシラニルエトキシメチル)-6,7-ジヒドロー1H-プリン-8-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル6mgを1-メチル-2-ピロリドン0.15m1に溶解し、シアン化ナトリウム8mg、炭酸カリウム10mgを加え、50℃にて5時間攪拌した。反応液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸0.

20

60m1 に溶解し、室温で 5 時間攪拌後、窒素ガスを吹き付けて濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物 1.46mg を得た。MS m/e (ESI) 298 ( $MH^+$ - $CF_3$ COOH)

<u>実施例227. 2-[7-(2-ブチニル)-6-オキソー8-(ピペラジン</u>
 <u>-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ</u> ベンツアミドトリフルオロ酢酸塩

4-[7-(2ーブチニル)-2-クロロー6ーオキソー1-(2ートリメチルシラニルエトキシメチル)ー6,7ージヒドロー1Hープリンー8ーイル]ピ ペラジンー1ーカルボン酸 tーブチルエステル6mgを1ーメチルー2ーピロリドン0.15m1に溶解し、サリチルアミド8mg、炭酸カリウム8mgを加え、100℃にて3時間攪拌した。反応液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸0.80m1に溶解し、室温で5時間攪拌後、窒素ガスを吹き付けて濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物2.45mgを得た。MS m/e (ESI) 408(MH-CF3COOH)

 実施例228.
 4-[7-(2-ブチニル)-6-オキソー8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ]安息香酸 ト

 リフルオロ酢酸塩

実施例  $2\ 2\ 7$  において、サリチルアミドの代わりに、4-ビドロキシ安息香酸を用いて実施例  $2\ 2\ 7$  と同様に処理し、標記化合物 1 .  $5\ 5$  m g を得た。
MS m/e (ESI) 409 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例229.7-(2-ブチニル) -1-(2-シアノベンジル) -6-オ25キソ-8-(ピペラジン-1-イル) -6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-カルボニトリル 塩酸塩

a) 4-[7-(2-ブチニル)-2-シアノ-1-(2-シアノベンジル)-6-オキソ-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 <math>t-プチルエステル

実施例96aで得られた4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロ-1-(2 -シアノベンジル)-6-オキソ-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステル8mg、シアン化ナトリウム 10mg、N,N-ジメチルホルムアミド0.3mlの混合物を室温で4時間攪 拌した。反応液を酢酸エチルー水で抽出し、有機層を水洗、飽和食塩水で洗い濃縮した。残渣を薄層クロマトグラフィー(50%酢酸エチル/ヘキサン)で精製 し標記化合物6.1mg得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

δ 1.50 (s, 9H) 1.83 (s, 3H) 3.50 (s, 4H) 3.58-3.64 (m, 4H) 4.99 (s, 2H) 5.74 (s, 2H) 7.02 (d, J=8Hz, 1H) 7.44 (t, J=8Hz, 1H) 7.55 (t, J=8Hz, 1H) 7.74 (d, J=8Hz, 1H)

15 b) 7-(2-ブチニル) -1-(2-シアノベンジル) -6-オキソー8-(ピペラジン-1-イル) -6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-カルボニトリル 塩酸塩

4-[7-(2-ブチニル)-2-シアノ-1-(2-シアノベンジル)-6 -オキソ-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル]ピペラジン-1-カル 20 ボン酸 t-ブチルエステル6.1mg、トリフルオロ酢酸0.2mlの混合物 を室温20分攪拌した。反応液を濃縮し、残渣を20-60%メタノール/水(0. 1%濃塩酸)溶媒を用いて逆相カラムクロマトグラフィーで精製し、標記化合物 5.0mgを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

25  $\delta$  1.80 (s, 3H) 3.30 (s, 4H) 3.60-3.70 (m, 4H) 5.09 (s, 2H) 5.60 (s, 2H) 7.27 (d, J=8Hz, 1H) 7.54 (t, J=8Hz, 1H) 7.68 (t, J=8Hz, 1H) 7.94 (d, J=8Hz, 1H)

9.36 (br.s, 2H)

実施例230. 3-[7-(2-ブチニル)-1-(2-シアノベンジル)-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ] ピリジン-2-カルボン酸アミド トリフルオロ酢酸塩

4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロー1-(2-シアノベンジル)-6
ーオキソー6,7-ジヒドロー1Hープリンー8ーイル]ピペラジンー1ーカルボン酸 tーブチルエステル7mgを1ーメチルー2ーピロリドン0.2mlに溶解し、3-ヒドロキシピリジンー2ーカルボン酸アミド8mg、炭酸カリウム8mgを加え、100℃にて2時間攪拌した。反応液に1Nー塩酸を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物2.93mgを得た。

MS m/e (ESI) 524 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

15 実施例231. 4-[7-(2-ブチニル)-1-(2-シアノベンジル)-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン -2-イルオキシ]ベンゼンスルホンアミド トリフルオロ酢酸塩

実施例230において、3-ヒドロキシピリジン-2-カルボン酸アミドの代わりに、4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミドを用いて実施例230と同様に

20 処理し、標記化合物 1.90 m g を得た。

MS m/e (ESI) 559 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例232.2-[7-(2-ブチニル)-1-(2-シアノベンジル)-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロー1Hープリン-2-イルオキシ] ベンゾニトリル トリフルオロ酢酸塩

25 実施例 2 3 0 において、3 - ヒドロキシピリジン- 2 - カルボン酸アミドの代わりに、2 - シアノフェノールを用いて実施例 2 3 0 と同様に処理し、標記化合

物2.15mgを得た。

MS m/e (ESI) 505 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例233. 4-[7-(2-ブチニル)-1-(2-シアノベンジル)-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン</u>

5 -2-イルオキシ] 安息香酸 トリフルオロ酢酸塩

実施例230において、3-ヒドロキシピリジン-2-カルボン酸アミドの代わりに、4-ヒドロキシ安息香酸を用いて実施例230と同様に処理し、標記化合物3.74mgを得た。

MS m/e (ESI) 524 (MH+-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例234.2-[7-(2-ブチニル)-1-(2-シアノベンジル)-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ] ベンツアミド トリフルオロ酢酸塩

実施例230において、3-ヒドロキシピリジン-2-カルボン酸アミドの代わりに、サリチルアミドを用いて実施例230と同様に処理し、標記化合物3.

**15** 74mgを得た。

MS m/e (ESI) 523 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例235. 2-[7-(2-ブチニル)-1-(4-シアノベンジル)-6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ]ベンツアミド トリフルオロ酢酸塩

20 a) 4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロ-1-(4-シアノベンジル)-6
 -オキソー6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル

4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロ-6-オキソー6,7-ジヒドロー 1H-プリン-8-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 <math>t-ブチルエステル1

25 00mgをN, N-ジメチルホルムアミド1.2mlに溶解し、4-シアノベンジルブロマイド97mg、炭酸カリウム68mgを加えた。室温にて4時間攪拌

後、反応液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィーにて精製し、標記化合物 7 1 mg を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDC13)

- 5 δ 1.49 (s, 9H) 1.84 (t, J=2.5Hz, 3H) 3.43-3.47 (m, 4H) 3.59-3.63 (m, 4H) 4.94 (q, 2.5Hz, 2H) 5.53 (s, 2H) 7.42 (d, J=8.0 Hz, 2H) 7.62 (d, J=8.0 Hz, 2H)
  - b) 2-[7-(2-プチニル)-1-(4-シアノベンジル)-6-オキソー8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキ
- 10 シ] ベンツアミド トリフルオロ酢酸塩

4- [7- (2-プチニル) -2-クロロ-1- (4-シアノベンジル) -6 ーオキソー6, 7-ジヒドロー1Hープリン-8ーイル] ピペラジン-1ーカルボン酸 tープチルエステル12mgを1ーメチルー2ーピロリドン0.3mlに溶解し、サリチルアミド10mg、炭酸カリウム10mgを加え、100℃にて12時間攪拌した。反応液に1Nー塩酸を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物6.69mgを得た。

MS m/e (ESI) 523 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

- 20実施例236.7-(2-ブチニル) -1-(4-シアノベンジル) -6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル) -6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-カルボニトリル トリフルオロ酢酸塩
- 4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロー1-(4-シアノベンジル)-6
   -オキソー6, 7-ジヒドロー1H-プリン-8-イル]ピペラジン-1-カル
   25 ボン酸 t-ブチルエステル12mgを1-メチル-2-ピロリドン0.3ml
   に溶解し、シアン化ナトリウム10mgを加え、50℃にて2時間攪拌した。反

応液に1N-塩酸を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー (アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物3.87mgを得た。

5 MS m/e (ESI) 413 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例237. 4-[7-(2-ブチニル)-2-メチルスルファニル-6- オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロプリン-1-イルメチル]ベンゾニトリル トリフルオロ酢酸塩

4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロ-1-(4-シアノベンジル)-6 10 ーオキソー6, 7-ジヒドロー1Hープリンー8ーイル] ピペラジンー1ーカルボン酸 t-ブチルエステル12 mgを1-メチルー2-ピロリドン0. 3 m 1 に溶解し、メチルメルカプタン(30%、メタノール溶液)20 $\mu$ 1、炭酸カリウム10 mgを加え、50 $^{\circ}$ Cにて2時間攪拌した。反応液に1Nー塩酸を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸に溶解し、

15 濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物 6.69mgを得た。

MS m/e (ESI) 434 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例238. 2-[7-(2-ブチニル)-1-(3-シアノベンジル) 20 6-オキソ-8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ]ベンツアミド トリフルオロ酢酸塩
 a) 4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロー1-(3-シアノバンジェ)-2

a) 4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロ-1-(3-シアノベンジル)-6 -オキソ-6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 <math>t-ブチルエステル

25 4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロー6-オキソー6, 7-ジヒドロー <math>1 H-プリン-8-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル 1

00mgをN, N-ジメチルホルムアミド1.2m1に溶解し、3-シアノベンジルブロマイド97mg、炭酸カリウム68mgを加えた。室温にて12時間攪拌後、反応液に飽和塩化アンモニウム水溶液を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、残渣をシリカゲルクロマトグラフィーにて精製し、標記化合物71mgを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDC13)

5

δ 1.49 (s, 9H) 1.84 (t, J=2.5Hz, 3H) 3.43-3.47 (m, 4H) 3.59-3.63 (m, 4H) 4.94 (q, 2.5Hz, 2H) 5.53 (s, 2H) 7.42 (d, J=8.0 Hz, 2H) 7.62 (d, J=8.0 Hz, 2H)

b) 2-[7-(2-ブチニル)-1-(3-シアノベンジル)-6-オキソー8

 (ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロー1H-プリン-2-イルオキシ]ベンツアミド トリフルオロ酢酸塩

4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロ-1-(3-シアノベンジル)-6 -オキソ-6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル] ピペラジン-1-カル

15 ボン酸 tーブチルエステル12mgを1ーメチルー2ーピロリドン0.3mlに溶解し、サリチルアミド10mg、炭酸カリウム10mgを加え、100℃にて5時間攪拌した。反応液に1N-塩酸を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢

20 酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物 8.76 mgを得た。

MS m/e (ESI) 523 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例239. 7-(2-ブチニル)-1-(3-シアノベンジル)-6-オ + y-8-(ピペラジン-1-イル)-6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2- カルボニトリル トリフルオロ酢酸塩

25 4-[7-(2-プチニル)-2-クロロ-1-(3-シアノベンジル)-6 -オキソ-6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル] ピペラジン-1-カル

5

ボン酸 tーブチルエステル12mgを1ーメチルー2ーピロリドン0.3mlに溶解し、シアン化ナトリウム10mgを加え、50℃にて1時間攪拌した。反応液に1N-塩酸を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物4.96mgを得た。

MS m/e (ESI) 413 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例240. 1-(2-ブチニル)-2-(ピペラジン-1-イル)-7,
 8-ジヒドロ-1H,6H-5-オキサー1,3,4,8a-テトラアザシクロ
 パンタ[b]ナフタレン-9-オン 塩酸塩

a) 4-[7-(2-ブチニル) -2-クロロ-6-オキソー1-[3-(テトラヒドロピラン-2-イルオキシ) プロピル] <math>-6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 <math>t-ブチルエステル

実施例95aで得られた4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロー6-オキ 15 ソー6,7-ジヒドロー1Hープリン-8-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステル20mg、2-(3-ブロモプロポキシ)テトラヒドロピラン20μ1、無水炭酸カリウム20mg、N,N-ジメチルホルムアミド0.2 m1の混合物を室温で一晩攪拌した。反応液を酢酸エチルー水で抽出し、有機層を水洗、飽和食塩水洗いの後濃縮した。残渣を薄層クロマトグラフィー(70% 20 酢酸エチル/ヘキサン)で精製し、標記化合物8mgを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

δ 1.49 (s, 9H) 1.50-1.81 (m, 6H) 1.83(t, J=2Hz, 3H) 2.06 (quint, J=7Hz, 2H) 3.38-3.62 (m, 10H) 3.80-3.90 (m, 2H) 4.34-4.47 (m, 2H) 4.59 (t, J=3Hz, 1H) 4.92 (q, J=2Hz, 2H)

25 <u>b) 4-[1-(2-ブチニル)-9-オキソ-1,7,8,9-テトラアザシクロペンタ[b] ナフタレン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 <math>t-ブ</u></u>

#### <u>チルエステル</u>

4-[7-(2-ブチニル)-2-クロロー6-オキソー1-[3-(テトラヒドロピラン-2-イルオキシ)プロピル]-6,7-ジヒドロー1Hープリンー8-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステル8mg、エタノール0.2ml、触媒量のパラトルエンスルホン酸一水和物の混合物を室温で4時間攪拌後、無水炭酸カリウム40mgを加え、さらに一晩攪拌した。反応液を酢酸エチルー水で抽出し、有機層を水洗、飽和食塩水洗いの後濃縮した。残渣を薄層クロマトグラフィー(20%メタノール/酢酸エチル)で精製し、標記化合物3mgを得た。

# 10 <sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

20

 $\delta$  1.48 (s, 9H) 1.82 (t, J=2Hz 3H) 2.18-2.26 (m, 2H) 3.37-3.43 (m, 4H) 3.56-3.62 (m, 4H) 4.07 (t, J=6Hz, 2H) 4.43 (t, J=5Hz, 2H) 4.88 (q, J=2Hz, 2H)

 c) 1-(2-ブチニル) -2-(ピペラジン-1-イル) -7, 8-ジヒドロ

 15 -1H, 6H-5-オキサー1, 3, 4, 8 a -テトラアザシクロペンタ [b]

 ナフタレン-9-オン 塩酸塩

 $4-[1-(2-ブチニル)-9-オキソー1,7,8,9-テトラアザシクロペンタ[b]ナフタレンー2ーイル]ピペラジンー<math>1-カルボン酸 t-ブチルエステル3mg、トリフルオロ酢酸0.5mlの混合物を室温20分攪拌した後濃縮した。残渣を20-50%メタノール/水(0.1%濃塩酸)溶媒を用いて逆相カラムクロマトグラフィーで精製し、標記化合物2.1mgを得た。<math>^1$ H-NMR (DMS0-d6)

 $\delta$  1.79 (s, 3H) 2.08-2.16 (m, 2H) 3.27 (br. s, 4H) 3.44-3.54 (m, 4H) 3.90 (t, J=6Hz, 2H) 4.38 (t, J=5Hz, 2H) 4.94 s, 2H) 9.02 (br. s, 2H)

# センー8ーオン 塩酸塩

実施例240において、2-(3-ブロモプロポキシ)テトラヒドロピランの 代わりに、2-(2-ブロモエトキシ)テトラヒドロピランを用いて実施例24 0と同様に合成した。

5 <sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

15

20

δ 1.80 (s, 3H) 3.27 (br.s, 4H) 4.19 (t, J=8Hz, 2H) 4.70 (t, J=8Hz, 2H) 4.94 (s, 2H) 9.06 (br.s, 2H)

実施例242. 8-(3-アミノピペリジン-1-イル)-7-(2-ブチニル)-1-(2-シアノベンジル)-6-オキソ-6,7-ジヒドロ<math>1H-プリ

10 ン-2-カルボニトリル 塩酸塩

a) 3-t-プトキシカルボニルアミノピペリジン-1-カルボン酸 ベンジル エステル

ピペリジン-3-カルボン酸 エチルエステル24.3g、トリエチルアミン26m1、酢酸エチル300m1の混合物に、氷冷下クロロギ酸ベンジル(30%トルエン溶液)88gを30分かけて滴下した。反応液をろ過して不溶物を除き、ろ液をさらに少量のシリカゲルを通してろ過、濃縮した。

残渣にエタノール200m1、5モル水酸化ナトリウム水溶液40m1を加え室 温で一晩攪拌した。反応液を濃縮し、残渣に水200m1を加え、tーブチルメ チルエーテルで抽出した。この水層に5モル塩酸水溶液を加え、酢酸エチルで抽 出し、有機層を水洗、飽和食塩水洗い、無水硫酸マグネシウムで乾燥後濃縮し、 油状残渣30.9gを得た。

この残渣30g、ジフェニルリン酸アジド24.5ml、トリエチルアミン15.9ml、tープタノール250mlの混合物を室温で1.5時間攪拌し、さらに100℃の油浴中20時間加熱攪拌した。反応液を濃縮し、残渣を酢酸エチルー水で抽出、有機層を薄い炭酸水素ナトリウム水溶液、次いで飽和食塩水で洗い、無水硫酸マグネシウムで乾燥後濃縮した。残渣を10-20%酢酸エチル/

ヘキサンでシリカゲルカラムクロマトグラフィー精製し、さらに酢酸エチルーへ キサンで再結晶し標記化合物 2 1. 4 g を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

δ 1.43 (s, 9H) 1.48-1.92 (m, 4H) 3.20-3.80 (m, 5H) 4.58 (br. s, 1H) 5.13 (s, 2H) 7.26-7.40 (m, 5H)

# b) ピペリジン-3-イルカルバミン酸 t-ブチルエステル

3-t-ブトキシカルボニルアミノピペリジン-1-カルボン酸 ベンジルエステル10g、10%パラジウム炭素500mg、エタノール100mlの混合物を水素雰囲気下室温で一晩攪拌した。触媒をろ過して除き、ろ液を濃縮乾固して標記化合物6.0gを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

10

20

δ1.44 (s, 9H) 1.47-1.80 (m, 4H) 2.45-2.60 (m, 1H) 2.60-2.75 (m, 1H) 2.75-2.90 (m, 1H) 3.05 (dd, J=3Hz, 12Hz, 1H) 3.57 (br.s, 1H) 4.83 (br.s, 1H) c) [1-[7-(2-ブチニル)-2, 6-ジクロロ-7H-プリン-8-イル]

# 15 ピペリジン-3-イル] カルバミン酸 t-ブチルエステル

7-(2-ブチニル)-2,6,8-トリクロロー7H-プリン1.25g、ピペリジン-3-イルカルバミン酸 t-ブチルエステル1.0g、アセトニトリル10mlの混合物を室温で10分攪拌後、トリエチルアミン0.63mlを10分かけて滴下、そのまま室温で30分攪拌した。反応液を酢酸エチルー水で抽出し、有機層を飽和食塩水で洗い、無水硫酸マグネシウムで乾燥後濃縮した。残渣をt-ブチルメチルエーテルーへキサンで結晶化し、標記化合物1.79gを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

δ 1.43 (s, 9H) 1.60-2.02 (m, 4H) 1.83 (t, J=2Hz, 3H) 3.32-3.41 (m, 1H)

25 3.42-3.52 (m, 1H) 3.67-3.76 (m, 1H) 3.80-3.91 (m, 1H) 4.76-4.90 (m, 3H)

<u>d) [1-[7-(2-ブチ=ル)-2-クロロー6-オキソー6, 7-ジヒドロ</u>

<u>-1H-プリン-8-イル] ピペリジン-3-イル] カルバミン酸 tーブチル</u> エステル

[1-[7-(2-ブチニル)-2,6-ジクロロ-7H-プリン-8-イル] ピペリジン-3ーイル] カルバミン酸 t-ブチルエステル1.79g、酢酸ナトリウム1.0g、ジメチルスルホキシド18m1の混合物を120℃の油浴中3時間加熱攪拌した。油浴から外し、反応液に水18m1を加え室温まで冷却した。結晶をろ過、水洗、t-ブチルメチルエーテル洗いの後乾燥して標記化合物1.59gを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

5

20

- 10 δ 1.39 (s, 9H) 1.34-1.88 (m, 4H) 1.78 (s, 3H) 2.81 (t, J=11Hz, 1H) 2.95 (t, J=11Hz, 1H) 3.48-3.60 (m, 2H) 3.64 (d, J=6Hz, 1H) 4.90 (s, 2H) 6.94 (d, J=8Hz, 1H)
  - e) [1-[7-(2-ブチニル)-2-クロロ-1-(2-シアノベンジル)-6-オキソー6, 7-ジヒドロー<math>1H-プリン-8-イル] ピペリジン-3-イ
- 15 <u>ル</u>] カルバミン酸 t ーブチルエステル

[1-[7-(2-ブチニル)-2-クロロー6-オキソー6,7ージヒドロー1Hープリンー8ーイル]ピペリジンー3ーイル]カルバミン酸 tーブチルエステル100mg、無水炭酸カリウム66mg、2ーシアノベンジルブロマイド70mg、N,Nージメチルホルムアミド1mlの混合物を室温で5時間攪拌した。反応液を酢酸エチルー水で抽出し、有機層を水洗、飽和食塩水洗い、無水硫酸マグネシウム乾燥後濃縮した。残渣を50%酢酸エチル/ヘキサンでシリカゲルカラムクロマトグラフィー精製し、標記化合物44.7mgを得た。
<sup>1</sup>H-NMR(CDC1。)

δ 1.44 (s, 9H) 1.59-1.81 (m, 2H) 1.83 (t, J=2Hz, 3H) 1.86-1.94 (m, 2H)

25 3.20-3.50 (m, 3H) 3.66 (d, J=7Hz, 1H) 3.86 (br. s, 1H) 4.88-5.06 (m, 3H) 5.72 (s, 2H) 7.06 (d, J=8Hz, 1H) 7.38 (t, J=8Hz, 1H) 7.51 (t, J=8Hz, 1H) 7.70 (d,

J=8Hz, 1H)

- f) [1-[7-(2-ブチニル)-2-シアノ-1-(2-シアノベンジル)-6-オキソ-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル] ピペリジン-3-イル] カルバミン酸 <math>t-プチルエステル
- 5 [1-[7-(2-ブチニル)-2-クロロー1-(2-シアノベンジル)-6-オキソー6,7-ジヒドロー1H-プリンー8-イル]ピペリジンー3-イル]カルバミン酸 tーブチルエステル15mg、シアン化ナトリウム20mg、N,N-ジメチルホルムアミド0.2mlの混合物を室温で3時間攪拌した。反応液を酢酸エチルー水で抽出し、有機層を水洗、飽和食塩水洗いの後濃縮した。
- 10 残渣を50%酢酸エチル/ヘキサン溶媒で薄層クロマトグラフィー(3回展開) 精製し、標記化合物10.3mgを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

15

- δ 1.44 (s, 9H) 1.52-1.98 (m, 4H) 1.81 (t, J=2Hz 3H) 3.24 (dd, J=7Hz, 12Hz, 1H) 3.30-3.40 (m, 1H) 3.46-3.56 (m, 1H), 3.72 (d, J=12Hz, 1H) 3.86 (br. s, 1H) 4.86-5.10 (m, 3H) 5.73 (s, 2H) 7.00 (d, J=8Hz, 1H) 7.42 (t, J=8Hz, 1H) 7.54 (dt, J=2Hz, 8Hz, 1H) 7.73 (dd, J=2Hz, 8Hz, 1H)
- g) 8-(3-アミノピペリジン-1-イル)-7-(2-ブチニル)-1-(2 -シアノベンジル)-6-オキソ-6, 7-ジヒドロ1H-プリン-2-カルボニトリル 塩酸塩
- [1-[7-(2-ブチニル)-2-シアノー1-(2-シアノベンジル)-6-オキソー6,7-ジヒドロー1H-プリン-8-イル]ピペリジン-3-イル]カルバミン酸 t-ブチルエステル10.3mg、トリフルオロ酢酸0.2mlの混合物を20分攪拌した。反応液を濃縮し、残渣を20-80%メタノール/水(0.1%濃塩酸)溶媒を用いて逆相カラムクロマトグラフィー精製し、
- 25 標記化合物 8.0 mgを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

δ 1.60-1.74 (m, 2H) 1.79 (t, J=2Hz, 3H) 1.88-2.03 (m, 2H) 3.14-3.28 (m, 2H) 3.42 (br. s, 1H) 3.52-3.82 (m, 2H) 4.98-5.12 (m, 2H) 5.58 (s, 2H) 7.26 (d, J=8Hz, 1H) 7.53 (t, J=8Hz, 1H) 7.66 (t, J=8Hz, 1H) 7.93 (d, J=8Hz, 1H) 8.16 (br. s, 3H)

5 実施例243. 2-[8-(3-アミノピペリジン-1-イル)-7-(2-ブチニル)-2-メトキシー6-オキソー6, 7-ジヒドロプリン-1-イルメチル] ベンゾニトリル 塩酸塩

[1-[7-(2-ブチニル)-2-クロロ-1-(2-シアノベンジル)-6-オキソー6,7-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル]ピペリジン-3-イ
 10 ル]カルバミン酸 tーブチルエステル15mg、無水炭酸カリウム20mg、メタノール0.2mlの混合物を3時間攪拌した。以下、実施例242f、g)と同様に合成した。

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

δ 1.58-1.72 (m, 2H) 1.84-1.94 (m, 1H) 1.96-2.04 (m, 1H) 3.08-3.20 (m, 2H)

15 3.36-3.70 (m, 3H) 3.90 (s, 3H) 4.90-5.02 (m, 2H) 5.32 (s, 2H) 7.20 (d, J=8Hz, 1H) 7.47 (t, J=8Hz, 1H) 7.63 (t, J=8Hz, 1H) 7.87 (d, J=8Hz, 1H) 8.12 (br. s, 3H)

<u>実施例244. 8-(3-アミノピペリジン-1-イル)-7-(2-ブチニル)-6-オキソ-1-(2-フェニルエチル)-6,7-ジヒドロ-1H-プ</u>

20 リンー2ーカルボニトリル 塩酸塩

a) [1-[7-(2-ブチニル)-2-クロロ-6-オキソ-1-(2-フェニルエチル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル] ピペリジン-3-イル] カルバミン酸 <math>t-ブチルエステル

実施例242e)で、2-シアノベンジルブロマイドの代わりに、2-ブロモ 25 エチルベンゼンを用いて実施例242e)と同様に合成した。

- δ 1.44 (s, 9H) 1.58-1.80 (m, 2H) 1.83 (t, J=2Hz, 3H) 1.86-1.94 (m, 2H) 3.00-3.06 (m, 2H) 3.20-3.50 (m, 3H) 3.60 (d, J=12Hz, 1H) 3.85 (b.s, 1H) 4.42-4.48 (m, 2H) 4.88-5.04 (m, 3H) 7.02-7.34 (m, 5H)
- b) 8-(3-アミノピペリジン-1-イル)-7-(2-ブチニル)-6-オ
   5 キソ-1-(2-フェニルエチル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-カ
   ルボニトリル 塩酸塩

[1-[7-(2-ブチニル)-2-クロロー6-オキソー1-(2-フェニルエチル)-6,7-ジヒドロー<math>1Hープリン-8-イル]ピペリジン-3-イル]カルバミン酸 t-ブチルエステルを用いて、実施例242f、g)と同様に合成した。

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

10

- δ 1.60-1.72 (m, 2H) 1.83 (s, 3H) 1.88-2.06 (m, 3H) 3.04 (t, J=7Hz, 2H) 3.35-3.60 (m, 2H) 3.75 (d, J=12Hz, 1H) 4.35 (t, J=7Hz, 2H) 5.09 (s, 2H) 7.18 (d, J=7Hz, 2H) 7.22-7.34 (m, 3H) 8.16 (br. s, 3H)
- 15 実施例245. 8-(3-アミノピペリジン-1-イル)-7-(2-ブチニル)-2-メトキシ-1-(2-フェニルエチル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オン 塩酸塩

[1-[7-(2-ブチニル)-2-クロロー6ーオキソー1-(2-フェニルエチル)-6,7-ジヒドロー1H-プリン-8-イル]ピペリジン-3ーイル]カルバミン酸 tープチルエステルを用いて、実施例243と同様に合成した。

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

δ 1.56-1.72 (m, 2H) 1.80 (t, J=2Hz, 3H) 1.84-2.04 (m, 2H) 2.85 (t, J=7Hz, 2H) 3.08-3.18 (m, 2H) 3.34-3.54 (m, 2H) 3.64 (d, J=12Hz, 1H) 3.83 (s, 3H) 4.15 (t, J=7Hz, 2H) 4.88-5.02 (m, 2H) 7.16-7.24 (m, 3H) 7.29 (t, J=7Hz, 2H) 8.09 (br. s, 3H)

実施例 246. 8-(3-アミノピペリジン-1-イル)-7-(2-プチニル)-1-(4-シアノベンジル)-6-オキソ-6,7-ジヒドロ1H-プリン-2-カルボニトリル 塩酸塩

a) [1-[7-(2-ブチニル)-2-クロロ-1-(4-シアノベンジル)-6-オキソー6,7-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル]ピペリジン-3-イル]カルバミン酸 t-ブチルエステル

実施例242e)で、2-シアノベンジルブロマイドの代わりに、4-シアノベンジルブロマイドを用いて実施例242e)と同様に合成した。

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

10 δ 1.44 (s, 9H) 1.58-1.80 (m, 2H) 1.82 (t, J=2Hz, 3H), 1.85-1.95 (m, 2H) 3.18-3.26 (m, 1H) 3.29-3.37 (m, 1H) 3.40-3.48 (m, 1H) 3.65 (d, J=12Hz, 1H) 3.86 (br. s, 1H) 4.86-5.04 (m, 3H) 5.22 (s, 2H) 7.41 (d, J=8Hz, 2H) 7.62 (d, J=8Hz, 2H)

b) 8-(3-アミノピペリジン-1-イル)-7-(2-ブチニル)-1-(4 15 -シアノベンジル)-6-オキソー6,7-ジヒドロ1H-プリン-2-カルボ ニトリル 塩酸塩

[1-[7-(2-ブチニル)-2-クロロ-1-(4-シアノベンジル)-6-オキソー6,7-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル] ピペリジン-3-イル] カルバミン酸 <math>t-ブチルエステルを用いて、実施例242f、g)と同様に合成した。

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

20

δ 1.62-1.72 (m, 2H) 1.80 (s, 3H) 1.88-1.96 (m, 1H) 1.98-2.06 (m, 1H) 3.16-3.26 (m, 2H) 3.41 (br. s, 1H) 3.50-3.80 (m, 2H) 5.07 (s, 2H) 5.49 (s, 2H) 7.49 (d, J=8Hz, 2H) 7.85 (d, J=8Hz, 2H) 8.16 (br. s, 3H)

25 <u>実施例247. 4-[8-(3-アミノピペリジン-1-イル)-7-(2-</u> プチニル) -2- メトキシ-6-オキソ-6, 7- ジヒドロプリン-1-イルメ

# チル] ベンゾニトリル 塩酸塩

[1-[7-(2-ブチニル)-2-クロロ-1-(4-シアノベンジル)-6-オキソ-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル]ピペリジン-3-イル]カルバミン酸 <math>t-ブチルエステルを用いて、実施例243と同様に合成した。

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

δ 1.58-1.70 (m, 2H) 1.79 (s, 3H) 1.84-2.04 (m, 2H) 3.08-3.20 (m, 2H) 3.36-3.70 (m, 3H) 3.89 (s, 3H) 4.88-5.02 (m, 2H) 5.22 (s, 2H) 7.39 (d, J=8Hz, 2H) 7.79 (d, J=8Hz, 2H) 8.14 (br. s, 3H)

10 実施例248. 2-[8-(3-アミノピペリジン-1-イル)-7-(2-ブチニル)-1-メチルー6-オキソー6, 7-ジヒドロー1H-プリン-2-イルオキシ]ベンツアミド トリフルオロ酢酸塩

# 15 t ーブチルエステル

[1-[7-(2-ブチニル) -2-クロロー6-オキソー6, 7-ジヒドロー1Hープリンー8ーイル] ピペリジンー3ーイル] カルバミン酸 t-ブチルエステル700mgをジメチルスルホキシド7.0mlに溶解し、ヨウ化メチル114 $\mu$ l、炭酸カリウム299mgを加えた。室温にて30分攪拌後、反応液に40mlの水を加えた。室温で30分間攪拌後、白色沈殿物をろ別、得られた白色固体を水、ヘキサンにて洗浄し、標記化合物を540mg得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDC13)

20

 $\delta$  1. 44 (s, 9H) 1. 72-1. 94 (m, 4H) 1. 81 (t, J=2. 4Hz, 3H) 3. 16-3. 92 (m, 5H) 3. 72 (s. 3H) 4. 91 (dd, J= 17. 6, 2. 4Hz, 1H) 5. 01 (d, J=17. 6Hz, 1H)

25 b) 2-[8-(3-アミノピペリジン-1-イル)-7-(2-ブチニル)-1 -メチル-6-オキソー6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ] ベ

# ンツアミド トリフルオロ酢酸塩

[1-[7-(2-ブチニル) -2-クロロ-1-メチル-6-オキソー6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル] ピペリジン-3-イル] カルバミン酸 tーブチルエステル10mgを1-メチルー2ーピロリドン0.3mlに溶解し、サリチルアミド10mg、炭酸カリウム10mgを加え、100℃にて2時間攪拌した。反応液に1N-塩酸を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物5.54mgを得た。

10 MS m/e (ESI) 436 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例249. 8-(3-アミノピペリジン-1-イル)-7-(2-ブチニ  $\nu)-1-メチル-6-オキソ-6$ , 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-カルボ ニトリル トリフルオロ酢酸塩

[1-[7-(2-7)+n] - 2-2n-1-x+n-6-x+y-6,

7 ージヒドロー1Hープリンー8ーイル]ピペリジンー3ーイル]カルバミン酸 tーブチルエステル10mgを1ーメチルー2ーピロリドン0.3mlに溶解し、シアン化ナトリウム10mgを加え、60℃にて2時間攪拌した。反応液に1Nー塩酸を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物3.67mgを得た。

MS m/e (ESI) 326 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例250. 8-(3-アミノピペリジン-1-イル)-2-t-ブチルスルファニル-7-(2-ブチニル)-1-メチル-1, 7-ジヒドロプリン-6

25 ーオン トリフルオロ酢酸塩

[1-[7-(2-7)]-2-7]-1-3

7-ジヒドロー1Hープリンー8ーイル]ピペリジンー3ーイル]カルバミン酸 tープチルエステル10mgを1ーメチルー2ーピロリドン0.3mlに溶解し、2ーメチルー2ープロパンチオール ナトリウム塩10mgを加え、室温にて2時間攪拌した。反応液に1Nー塩酸を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物5.00mgを得た。

 実施例251.
 8-(3-アミノピペリジン-1-イル)-7-(2-ブチニ

 10
 ル)-2-メトキシ-1-メチル-1, 7-ジヒドロプリン-6-オントリフルオロ酢酸塩

[1-[7-(2-ブチニル)-2-クロロ-1-メチルー6-オキソー6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル] ピペリジン-3-イル] カルバミン酸 tープチルエステル10mgをメタノール0.6mlに溶解し、水素化ナトリウ A8mgを加え、室温にて1時間攪拌した。反応液に1N-塩酸を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮し、残渣をトリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物2.14mgを得た。

20 MS m/e (ESI) 331 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

MS m/e (ESI) 389 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例252. 8-(3-アミノピペリジン-1-イル)-7-(2-ブチニル)-2-ジエチルアミノ-1-メチル-1,7-ジヒドロプリン-6-オントリフルオロ酢酸塩

 [1-[7-(2-ブチニル)-2-クロロー1-メチルー6-オキソー6,
 25 7-ジヒドロー1H-プリン-8-イル] ピペリジン-3-イル] カルバミン酸 t-ブチルエステル10mgを1-メチル-2-ピロリドン0.3m1に溶解し、 ジェチルアミン  $50\mu$  1 を加え、60  $\infty$  にて 4 時間攪拌した。反応液に 1 N 一塩酸を加え、酢酸エチルにて抽出した。有機層を濃縮後、残渣をトリフルオロ酢酸に溶解し、濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記

5 化合物 2. 17 m g を得た。

MS m/e (ESI) 372 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例253. 8- (3-アミノピペリジン-1-イル) -7- (2-プチニル) -1-メチル-2- (ピロリジン-1-イル) -1, 7-ジヒドロプリン-6-オン トリフルオロ酢酸塩</u>

10 実施例252で、ジエチルアミンの代わりに、ピロリジンを用いて実施例252と同様に処理し、標記化合物1.94mgを得た。

MS m/e (ESI) 370 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例254. 8-(3-メチルアミノピペリジン-1-イル)-7-(2-</u> ブチニル)-1-メチル-6-オキソー6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-

**15** カルボニトリル 塩酸塩

a) N-メチル-N- (ピペリジン-3-イル) カルバミン酸 t-ブチルエス テル

3-tーブトキシカルボニルアミノピペリジンー1ーカルボン酸 ベンジルエステル3.3g、ヨウ化メチル0.75ml、N, Nージメチルホルムアミド20mlの混合物に、水浴中室温で水素化ナトリウム(60%油性)0.4gを加え、室温で4時間攪拌した。反応液を酢酸エチルー水で抽出し、有機層を水洗、飽和食塩水洗い、無水硫酸マグネシウムで乾燥後濃縮した。残渣を10-20%酢酸エチル/ヘキサンを用いてシリカゲルカラムクロマトグラフィー精製し、3.04gの油状物を得た。この全量とエタノール20ml、10%パラジウム炭素の混合物を水素雰囲気下室温で5時間攪拌した。触媒をろ過した後ろ液を濃縮して標記化合物1.82gを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

δ 1.46 (s, 9H) 1.48-1.64 (m, 2H) 1.72-1.84 (m, 2H) 2.43 (dt, J=3Hz, 12Hz, 1H) 2.60 (t, J=12Hz, 1H) 2.75 (s, 3H) 2.74-3.02 (m, 2H) 3.86 (br. s, 1H) b) N- [1-[7-(2-プチニル) -2, 6-ジクロロ-7H-プリン-8-イル] ピペリジン-3-イル] -N-メチルカルバミン酸 tープチルエステル

7-(2-ブチニル)-2, 6, 8-トリクロロー7H-プリンと、ピペリジンー3-イルカルバミン酸 t-ブチルエステルを用いて実施例242c)と同様に合成した。

10  $^{1}H-NMR (CDC1_{3})$ 

 $\delta$  1.48 (s, 9H) 1.70-2.02 (m, 7H) 2.83 (s, 3H) 3.00 (t, J=12Hz, 1H) 3.14 (t, J=12Hz, 1H) 3.96-4.25 (m, 3H) 4.80 (s, 2H)

c) N- [1-[7-(2-ブチニル) -2-クロロー1-メチルー6-オキソ -6, 7-ジヒドロー1H-プリン-8-イル] ピペリジン-3-イル] -N-

15 メチルカルバミン酸 t ーブチルエステル

N-[1-[7-(2-ブチニル)-2,6-ジクロロー7H-プリンー8-イル] ピペリジンー3ーイル] ーNーメチルカルバミン酸 t-プチルエステル580mg、酢酸ナトリウム315mg、ジメチルスルホキシド6mlの混合物を、120 $^{\circ}$ の油浴中7時間加熱攪拌した。反応液を酢酸エチルー水で抽出し、有機層を水洗、飽和食塩水洗い、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、少量のシリカ

有機層を水洗、飽和食塩水洗い、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、少量のシリカゲルを通してろ過、ろ液を濃縮した。残渣を酢酸エチルーへキサンから結晶化し、N-[1-[7-(2-ブチニル)-2-クロロー6-オキソー6,7-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル]ピペリジン-3-イル]-N-メチルカルバミン酸 t-ブチルエステル420mgを得た。このうちの100mg、ヨウ化メチル0.17ml、無水炭酸カリウム48mg、N,N-ジメチルホルムアミド0.

5m1の混合物を、室温で4時間攪拌した。反応液を酢酸エチルー水で抽出し、

有機層を水洗、飽和食塩水洗いの後濃縮した。残渣を50%酢酸エチル/ヘキサンでシリカゲルカラムクロマトグラフィー精製し標記化合物104mgを得た。
<sup>1</sup>H-NMR(CDC1。)

δ 1.47 (s, 9H) 1.62-1.74 (m, 1H) 1.81 (t, J=2Hz, 3H) 1.82-1.96 (m, 3H) 2.82 (s, 3H) 2.86 (t, J=12Hz, 1H) 3.02 (t, J=12Hz, 1H) 3.68-3.82 (m, 2H) 3.72 (s, 3H) 4.20 (br. s, 1H) 4.90 (s, 2H)

<u>d) 7-(2-ブチニル) -1-メチル-8-(3-メチルアミノピペリジン-1-イル) -6-オキソ-6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-カルボニトリ</u>ル 塩酸塩

10 Nー [1-[7-(2-ブチニル)-2-クロロー1-メチルー6-オキソー6,7-ジヒドロー<math>1Hープリンー8-イル]ピペリジンー3-イル]-Nーメチルカルバミン酸 t-ブチルエステルを用いて実施例242f、g)と同様に合成した。

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

25

15 δ 1.60-1.77 (m, 2H) 1.81 (s, 3H) 1.84-2.00 (m, 1H) 2.02-2.12 (m, 1H) 2.60 (t, J=5Hz, 3H) 3.17-3.40 (m, 3H) 3.46-3.56 (m, 1H) 3.79 (d, J=12Hz, 1H) 5.00-5.15 (m, 2H) 9.01 (br. s, 2H)

実施例255. 2-[7-(2-ブチニル)-1-メチル-8-(3-メチルアミノピペリジン-1-イル)-6-オキソー6,7-ジヒドロ-1H-プリン

20 - 2 - イルオキシ] ベンツアミド 塩酸塩

N- [1-[7-(2-ブチニル)-2-クロロ-1-メチル-6-オキソー6,7-ジヒドロ-1H-プリン-8-イル]ピペリジン-3-イル<math>]-N-メチルカルバミン酸 t-ブチルエステル20mg、2-ヒドロキシベンツアミド20mg、無水炭酸カリウム20mg、N-メチル-2-ピロリドン0.3mlの混合物を80℃の油浴中4時間攪拌した。以下実施例242f、g)と同様に合成した。

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

δ 1.69 (br.s, 2H) 1.82 (s, 3H) 1.92 (br.s, 1H) 2.07 (br.s, 1H) 2.62 (s, 3H) 3.10-3.40 (m, 4H) 3.48 (s, 3H) 3.76 (br.s, 1H) 5.02 (br.s, 2H) 6.96 (br.s, 2H) 7.44 (br.s, 1H) 7.91 (br.s, 1H) 8.81 (br.s, 2H)

5 実施例256. 8-(3-アミノピロリジン-1-イル)-7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソー6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-カルボニトリル 塩酸塩

実施例254で、NーメチルーNー(ピペリジン-3-イル)カルバミン酸 t ーブチルエステルの代わりに、ピロリジン-3-イルカルバミン酸 tーブチル

10 エステルを用いて実施例254b、c、d)と同様に合成した。

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

δ 1.81 (s, 3H) 2.13 (br.s, 1H) 2.32 (br.s, 1H) 3.64 (s, 3H) 3.74-3.86 (m, 2H) 3.93 (br.s, 3H) 5.19 (d, J=18Hz, 1H) 5.28 (d, J=18Hz, 1H) 8.32 (br.s, 3H)

15 実施例257. 2-[8-(3-アミノピロリジン-1-イル)-7-(2-ブチニル)-1-メチル-6-オキソー6, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2-イルオキシ] ベンツアミド 塩酸塩

2-ヒドロキシベンツアミドを用いて実施例255、256と同様に合成した。 <sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d6)

20 δ 1.82 (s, 3H) 2.11 (br. s, 1H) 2.32 (br. s, 1H) 3.46 (s, 3H) 3.72-4.00 (m, 5H) 5.15 (d, J=19Hz, 1H) 5.23 (d, J=19Hz, 1H) 6.90-7.02 (m, 2H) 7.42-7.50 (m, 1H) 7.90-7.99 (m, 1H) 8.22 (br. s, 3H)

実施例258. 3-(2-ブチニル)-2-(ピペラジン-1-イル)-5-(2-プロピニル)-3,5-ジヒドロイミダゾ <math>[4,5-d] ピリダジン-4

25 -オン トリフルオロ酢酸塩

a) 4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー6,7-ジヒドロ-1H-イ

<u>ミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 t</u> ーブチルエステル

室温で3-(2-ブチニル)-2-(ピペラジン-1-イル)-3,5-ジヒドロイミダゾ[4,5-d]ピリダジン-4-オン トリフルオロ酢酸塩0.448gのN,N-ジメチルホルムアミド20ml溶液にトリエチルアミン0.299g、4-ジメチルアミノピリジン0.023g、および二炭酸ジーtーブチル0.645gを加え、5時間攪拌した後、水酸化ナトリウムの5N水溶液2mlを加え、さらに1時間攪拌した。反応液を酢酸エチル200mlおよび塩化アンモニウムの飽和水溶液100mlに注ぎ、有機層を水100mlで2回、塩化ナトリウムの飽和水溶液100mlで減火洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、酢酸エチル溶出分画より、標記化合物0.298gを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

δ 1.50 (s, 9H) 1.84 (t, J=2.3Hz, 3H) 3.41 (m, 4H) 3.63 (m, 4H) 5.06 (q, 15 J=2.3Hz, 2H) 8.17 (s, 1H) 9.92 (br. s, 1H)

b) 3-(2-ブチニル)-2-(ピペラジン-1-イル)-5-(2-プロピニル)-3,5-ジヒドロイミダゾ <math>[4,5-d] ピリダジン-4-オン トリフルオロ酢酸塩

4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー6,7-ジヒドロ-1H-イミダ ジ [4,5-d] ピリダジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブ チルエステル0.010gのN,N-ジメチルホルムアミド0.5ml溶液に炭酸カリウム0.005gおよび3-ブロモ-1-プロピン0.003mlを加え、室温で10時間攪拌した。反応液に酢酸エチル1ml、水1mlを加え分液し、有機層を濃縮し残渣をジクロロメタン0.5mlおよびトリフルオロ酢酸0.5mlに溶解し、1時間攪拌した後、濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用

いた。) にて精製し、標記化合物 0.011 gを得た。

MS m/e (ESI) 311.29 (MH+-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例259. [3-(2-ブチニル)-4-オキソー2-(ピペラジン-1-1)-3, 4-ジヒドロイミダゾ <math>[4,5-d] ピリダジン-5-イル] ア

5 セトニトリル トリフルオロ酢酸塩

10 MS m/e (ESI) 312. 28 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例260.3-(2-ブチニル)-5-(2-ヒドロキシエチル)-2-(ピペラジン-1-イル)-3,5-ジヒドロイミダゾ [4,5-d] ピリダジン-4-オン トリフルオロ酢酸塩

4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー6,7-ジヒドロ-1H-イミダ
15 ゾ [4,5-d] ピリダジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブ
チルエステルおよび2-ブロモエタノールを用いて実施例258bと同様に処理
し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 317.30 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

 実施例261.
 3-(2-ブチニル)-5-(2-メトキシエチル)-2-(ピ

 20
 ペラジン-1-イル)-3,5-ジヒドロイミダゾ [4,5-d] ピリダジン-4-オン トリフルオロ酢酸塩

4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー6,7-ジヒドロー1H-イミダ ゾ[4,5-d]ピリダジン-2-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブ チルエステルおよびプロモエチルメチルエーテルを用いて実施例258bと同様

25 に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 331.32 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例262.[3-(2-ブチニル) -4-オキソ-2-(ピペラジン-1<br/>-イル) -3, 4-ジヒドロイミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-5-イル] 酢酸エチルエステル トリフルオロ酢酸塩

MS m/e (ESI) 359.13 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例263.3-(2-ブチニル)-5-(2-フェニルエチル)-2-(ピ10ペラジン-1-イル)-3, 5-ジヒドロイミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-4-オン トリフルオロ酢酸塩

4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー6,7-ジヒドロー1H-イミダ ゾ [4,5-d] ピリダジンー2-イル] ピペラジンー1ーカルボン酸 <math>t-ブ チルエステルおよび (2-ブロモエチル) ベンゼンを用いて実施例258bと同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 377.34 (MH+-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例 264. 3-(2-ブチニル)-5-(2-フェノキシエチル)-2-(ピペラジン-1-イル)-3,5-ジヒドロイミダゾ <math>[4,5-d] ピリダジン-4-オン トリフルオロ酢酸塩

MS m/e (ESI) 393.32 (MH+-CF<sub>3</sub>COOH)

25 実施例 265. 3-(2-ブチニル)-5-(2-オキソー2-フェニルエチル)-2-(ピペラジン-1-イル)-3,5-ジヒドロイミダゾ <math>[4,5-d]

#### ピリダジンー4ーオン トリフルオロ酢酸塩

4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー6,7-ジヒドロー1H-イミダ ソ [4,5-d] ピリダジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 <math>t-ブ チルエステルおよび2ーブロモアセトフェノンを用いて実施例258bと同様に 処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 391. 32 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例266. 3-(2-ブチニル)-5-[2-(3-メトキシフェニル)-2-オキソエチル]-2-(ピペラジン-1-イル)-3,5-ジヒドロイミダゾ [4,5-d] ピリダジン-4-オン トリフルオロ酢酸塩

10 4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー6, 7-ジヒドロー1H-イミダ ゾ[4, 5-d]ピリダジン-2-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブ チルエステルおよび2-ブロモー3'-メトキシアセトフェノンを用いて実施例 258bと同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 421.33 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

同様に処理し、標記化合物を得た。

15 実施例267. 2-[3-(2-ブチニル)-4-オキソー2-(ピペラジン -1-イル)-3, 4-ジヒドロイミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-5-イル メチル] ベンゾニトリル トリフルオロ酢酸塩

4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソ-6,7-ジヒドロ-1H-イミダ ゾ [4,5-d] ピリダジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 <math>t-ブ チルエステルおよび2-ブロモメチルベンゾニトリルを用いて実施例258bと

<sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>2</sub>OD)

20

25

δ 1.81 (t, J=2.5Hz, 3H) 3.45-3.49 (m, 4H) 3.66-3.70 (m, 4H) 5.15 (q, J=2.5Hz, 2H) 5.62 (s, 2H) 7.34 (dd, J=7.6, 1.5Hz, 1H) 7.45 (td, J=7.6, 1.5Hz, 1H) 7.59 (td, J=7.6, 1.7Hz, 1H) 7.75 (dd, J=7.6, 1.7Hz, 1H) 8.25 (s, 1H) MS m/e (ESI) 388.32 (MH+-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例268. 3-(2-ブチニル)-2-(ピペラジン-1-イル)-5-(2-トリフルオロメチルベンジル)-3,5-ジヒドロイミダゾ <math>[4,5-d]ピリダジン-4-オントリフルオロ酢酸塩

4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー6,7-ジヒドロー1Hーイミダ
 5 ゾ[4,5-d]ピリダジン-2-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 tープチルエステルおよび2-(トリフルオロメチル)ベンジルブロマイドを用いて実施例258bと同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 431.21 (MH+-CF<sub>3</sub>COOH)

 実施例269.
 3-(2-ブチニル)-2-(ピペラジン-1-イル)-5 

 10
 (3-トリフルオロメチルベンジル)-3,5-ジヒドロイミダゾ [4,5-d]

 ピリダジン-4-オン
 トリフルオロ酢酸塩

4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー6,7-ジヒドロー1H-イミダ ゾ [4,5-d] ピリダジンー2ーイル] ピペラジンー1ーカルボン酸 <math>t-ブ チルエステルおよび3-(トリフルオロメチル) ベンジルブロマイドを用いて実 施例258b と同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 431.23 (MH+-CF<sub>3</sub>COOH)

15

実施例270. 3-(2-ブチニル)-5-(2-ニトロベンジル)-2-(ピペラジン-1-イル)-3,5-ジヒドロイミダゾ <math>[4,5-d] ピリダジンー 4-オン トリフルオロ酢酸塩

20 4ー[1ー(2ーブチニル)ー7ーオキソー6,7ージヒドロー1Hーイミダ ゾ[4,5ーd]ピリダジンー2ーイル]ピペラジンー1ーカルボン酸 tーブ チルエステルおよび2ーニトロベンジルブロマイドを用いて実施例258bと同 様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 408. 25 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

25 実施例271. 3-[3-(2-プチニル)-4-オキソ-2-(ピペラジン-1-イル)-3,4-ジヒドロイミダゾ<math>[4,5-d]ピリダジン-5-イル

# メチル] ベンゾニトリル トリフルオロ酢酸塩

4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー6,7-ジヒドロー<math>1H-イミダ ブ [4,5-d] ピリダジンー2-イル] ピペラジンー1-カルボン酸 t-ブ チルエステルおよび3-プロモメチルベンゾニトリルを用いて実施例258bと

5 同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 388. 27 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例272.4-[3-(2-ブチニル)-4-オキソ-2-(ピペラジン-1-イル)-3,4-ジヒドロイミダゾ [4,5-d] ピリダジン-5-イルメチル] ベンゾニトリル トリフルオロ酢酸塩

10 4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー6,7-ジヒドロー1H-イミダ ゾ[4,5-d]ピリダジン-2-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 tーブ チルエステルおよび4-ブロモメチルベンゾニトリルを用いて実施例258bと 同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 388. 29 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例273.3-[3-(2-ブチニル)-4-オキソー2-(ピペラジン-1-イル)-3,4-ジヒドロイミダゾ [4,5-d] ピリダジン-5-イルメチル] 安息香酸メチルエステル トリフルオロ酢酸塩

4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー6,7-ジヒドロー<math>1Hーイミダゾ [4,5-d]ピリダジン-2ーイル]ピペラジン-1ーカルボン酸 tーブチルエステルおよび3-(プロモメチル)安息香酸メチルエステルを用いて実施例258bと同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 421.29 (MH+-CF3COOH)

20

実施例274. 4-[3-(2-プチニル)-4-オキソ-2-(ピペラジン-1-イル)-3, <math>4-ジヒドロイミダゾ[4, 5-d]ピリダジン-5-イル

25 メチル] 安息香酸メチルエステル トリフルオロ酢酸塩 4-[1-(2-7)チェル) -7-3キソー6, 7-3ビドロー1 Hーイミダ

10

MS m/e (ESI) 421.31 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

5 実施例275. 5-[3-(2-ブチニル)-4-オキソー2-(ピペラジン -1-イル)-3, 4-ジヒドロイミダゾ [4, 5-d] ピリダジンー5ーイル メチル] フランー2-カルボン酸エチルエステル トリフルオロ酢酸塩

4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー6,7-ジヒドロー1H-イミダ ゾ [4,5-d] ピリダジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 <math>t-ブ チルエステルおよび5-(ブロモメチル) フラン-2-カルボン酸エチルエステルを用いて実施例258b と同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 425.30 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例276. 3-(2-ブチニル)-5-[2-(2-ニトロフェニル)-2-オキソエチル)]-2-(ピペラジン-1-イル)-3,5-ジヒドロイミダ

15 ゾ[4,5-d]ピリダジン-4-オン トリフルオロ酢酸塩

4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー6,7-ジヒドロー<math>1 Hーイミダ ゾ [4,5-d] ピリダジンー2 ーイル] ピペラジンー1 ーカルボン酸 t ーブ チルエステルおよび2 ーブロモー2 ーニトロアセトフェノンを用いて実施例2 5 8 b と同様に処理し、標記化合物を得た。

20 MS m/e (ESI) 436. 28 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例277.4-[2-[3-(2-ブチニル)-4-オキソー2-(ピペラジン-1-イル)-3, 4-ジヒドロイミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-5ーイル] アセチル] ベンゾニトリル トリフルオロ酢酸塩

4- [1-(2-ブチニル)-7-オキソー6, 7-ジヒドロー1H-イミダ 25 ゾ [4, 5-d] ピリダジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブ チルエステルおよび2-ブロモ-4'-シアノアセトフェノンを用いて実施例2 58 b と同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 416. 31 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例278.</u> 3-(2-ブチニル)-5-[2-(4-メトキシフェニル)-2-オキソエチル)]-2-(ピペラジン-1-イル)-3,5-ジヒドロイミ

5 ダゾ [4, 5-d] ピリダジンー4ーオン トリフルオロ酢酸塩

4-[1-(2-7)+2-2)-7-3+2-6, 7-3+2-6, 7-3+2-1+2-4 ゾ [4,5-d] ピリダジン-2-4ル] ピペラジン-1-3ルボン酸 t-7 チルエステルおよび2-7ロモ-4 -3トキシアセトフェノンを用いて実施例 258 b と同様に処理し、標記化合物を得た。

10 MS m/e (ESI) 421. 32 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例279. 3-(2-ブチニル)-5-[2-(2-メトキシフェニル)-2-オキソエチル)]-2-(ピペラジン-1-イル)-3,5-ジヒドロイミダゾ [4,5-d] ピリダジン-4-オン トリフルオロ酢酸塩

4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー6,7-ジヒドロー1H-イミダ 15 ゾ[4,5-d]ピリダジン-2-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 tーブ チルエステルおよび2-ブロモー2'-メトキシアセトフェノンを用いて実施例 258bと同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 421.33 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

20

 実施例280.
 4-[2-[3-(2-ブチニル)-4-オキソー2-(ピペラジン-1-イル)-3, 4-ジヒドロイミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-5

 ーイル] エチル] 安息香酸
 トリフルオロ酢酸塩

25 いて実施例 2 5 8 b と同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 421. 33 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例281. 3- (2-ブチニル) -2- (ピペラジン-1-イル) -5-</u> (ピリジン-2-イルメチル) -3, 5-ジヒドロイミダゾ [4, 5-d] ピリ ダジン-4-オン ビストリフルオロ酢酸塩

MS m/e (ESI) 364. 24 (MH<sup>+</sup>-2CF<sub>3</sub>COOH)

 実施例282.
 3-(2-ブチニル)-2-(ピペラジン-1-イル)-5 

 10
 (ピリジン-3-イルメチル)-3,5-ジヒドロイミダゾ [4,5-d] ピリ

 ダジン-4-オン
 ビストリフルオロ酢酸塩

4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー6,7-ジヒドロー1H-イミダ ゾ[4,5-d]ピリダジン-2-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 tーブ チルエステルおよび3-(クロロメチル)ピリジン塩酸塩を用いて実施例258 bと同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 364.30 (MH<sup>+</sup>-2CF<sub>3</sub>COOH)

15

実施例283.3-(2-ブチニル)-2-(ピペラジン-1-イル)-5-(ピリジン-4-イルメチル)-3,5-ジヒドロイミダブ [4,5-d] ピリダジン-4-オン ビストリフルオロ酢酸塩

4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー6,7-ジヒドロー1H-イミダ ゾ [4,5-d] ピリダジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブ チルエステルおよび4-(クロロメチル) ピリジン塩酸塩を用いて実施例258 bと同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 364. 26 (MH<sup>+</sup>-2CF<sub>3</sub>COOH)

25 <u>実施例284. 3-(2-プチニル)-5-[2-オキソー2-(ピリジンー</u> 2-イル)エチル]-2-(ピペラジン-1-イル)-3,5-ジヒドロイミダ

# ゾ [4, 5-d] ピリダジン-4-オン ビストリフルオロ酢酸塩

4-[1-(2-プチニル)-7-オキソー6,7-ジヒドロー1H-イミダ ゾ [4,5-d] ピリダジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 <math>t-プ チルエステルおよび 2-(2-プロモアセチル) ピリジン臭化水素酸塩を用いて 実施例 258b と同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 392.27 (MH+-2CF3COOH)

実施例285. 3-(2-ブチニル)-5-[2-オキソ-2-(ピリジン-3-イル) エチル]-2-(ピペラジン-1-イル)-3,5-ジヒドロイミダ <math>1/2 1/2

10 4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー6,7-ジヒドロー1Hーイミダ ゾ[4,5-d]ピリダジン-2-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 tーブ チルエステルおよび3-(2-ブロモアセチル)ピリジン臭化水素酸塩を用いて 実施例258bと同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 392. 27 (MH<sup>+</sup>-2CF<sub>3</sub>COOH)

実施例286.3-(2-ブチニル)-5-[2-オキソー2-(ピリジンー<br/>4-イル)エチル]-2-オキソエチル]]-2-(ピペラジン-1-イル)-3,<br/>5-ジヒドロイミダゾ [4,5-d] ピリダジン-4-オン ビストリフルオロ<br/>酢酸塩

4- [1-(2-ブチニル)-7-オキソー6, 7-ジヒドロ-1H-イミダ 20 ゾ [4, 5-d] ピリダジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブ チルエステルおよび4-(2-ブロモアセチル) ピリジン臭化水素酸塩を用いて 実施例258bと同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 392, 28 (MH<sup>+</sup>-2CF<sub>3</sub>COOH)

 実施例287.
 3-(2-ブチニル) -5-(2-メトキシピリジン-3-イ

 25
 ルメチル) -2-(ピペラジン-1-イル) -3, 5-ジヒドロイミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-4-オン トリフルオロ酢酸塩

4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー6,7-ジヒドロー1Hーイミダ ソ [4,5-d] ピリダジンー2ーイル] ピペラジンー<math>1-カルボン酸 t-ブ チルエステルおよび3-(クロロメチル)-2-メトキシピリジンを用いて実施 例258b と同様に処理し、標記化合物を得た。

5 MS m/e (ESI) 394. 30 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例288. 6-[3-(2-ブチニル)-4-オキソ-2-(ピペラジン-1-イル)-3, 4-ジヒドロイミダゾ <math>[4, 5-d] ピリダジン-5-イル メチル] ニコチン酸メチルエステル ビストリフルオロ酢酸塩

4- [1-(2-ブチニル)-7-オキソー6,7-ジヒドロー1Hーイミダ 10 ゾ [4,5-d] ピリダジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブ チルエステルおよび6-(クロロメチル)ニコチン酸メチルエステルを用いて実 施例258bと同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 422.31 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

 実施例289.
 5-(6-アミノピリジン-3-イルメチル)-3-(2-ブ

 15
 チニル)-2-(ピペラジン-1-イル)-3,5-ジヒドロイミダゾ [4,5]

 -d] ピリダジン-4-オン
 トリフルオロ酢酸塩

20 ル) ピリジンを用いて実施例258bと同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 379.31 (MH+-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例290. 4-[3-(2-ブチニル)-4-オキソ-2-(ピペラジン-1-イル)-3, 4-ジヒドロイミダゾ[4,5-d]ピリダジン-5-イルメチル]-3-シアノ-5-エトキシ-N-メチルベンツアミド トリフルオロ

25 酢酸塩

4-[1-(2-プチニル)-7-オキソー6,7-ジヒドロー1Hーイミダ

ゾ [4,5-d] ピリダジンー2ーイル] ピペラジンー1-カルボン酸 t-プチルエステルおよび4-プロモメチルー3-シアノー5-エトキシーN-メチルベンツアミドを用いて実施例258bと同様に処理し、標記化合物を得た。 MS m/e (ESI) 489.35 (MH+-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例291. 4-[3-(2-ブチニル) -4-オキソー2-(ピペラジン -1-イル) -3, 4-ジヒドロイミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-5-イル メチル] -3、5-ジシアノ-N-メチルベンツアミド トリフルオロ酢酸塩 4-[1-(2-ブチニル) -7-オキソー6, 7-ジヒドロー1Hーイミダ ゾ [4, 5-d] ピリダジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブ チルエステルおよび4-ブロモメチル-3、5-ジシアノ-N-メチルベンツアミドを用いて実施例258bと同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 470.33 (MH+-CF3COOH)

実施例292. 4-[3-(2-ブチニル)-4-オキソ-2-(ピペラジン-1-イル)-3, 4-ジヒドロイミダゾ [4,5-d] ピリダジン-5-イルメチル] <math>-3-シアノ-5-フルオロ-N-メチルベンツアミド トリフルオロ 酢酸塩

4- [1-(2-ブチニル) -7-オキソー6, 7-ジヒドロー1H-イミダ ゾ [4, 5-d] ピリダジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブ チルエステルおよび4-ブロモメチル-3-シアノ-5-フルローN-メチルベ 20 ンツアミドを用いて実施例258bと同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 463.33 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例293. 4-[3-(2-ブチニル)-4-オキソ-2-(ピペラジン-1-イル)-3, 4-ジヒドロイミダゾ[4,5-d]ピリダジン-5-イルメチル]-5-シアノ-2-エトキシ-N-メチルベンツアミド トリフルオロ

25 酢酸塩

15

4- [1-(2-プチニル)-7-オキソー6, 7-ジヒドロー1H-イミダ

ゾ  $\begin{bmatrix} 4 & 5 - d \end{bmatrix}$  ピリダジン-2 - 4ル $\end{bmatrix}$  ピペラジン-1 - 3ルボン酸 t - 7 チルエステルおよび4 - 7ロモメチル-5 - 5アノ-2 - 2 トキシ-N - 3 ベンツアミドを用いて実施例 258b と同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 489.35 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>2</sub>COOH)

5 実施例294. 5-[3-(2-ブチニル)-4-オキソー2-(ピペラジン -1-イル)-3,4-ジヒドロイミダゾ [4,5-d] ピリダジン-5-イル メチル]-2-フルオロベンゾニトリル トリフルオロ酢酸塩

4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー6,7-ジヒドロー<math>1H-イミダブ [4,5-d] ピリダジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブ

10 チルエステルおよび5ーブロモメチルー2ーフルオロベンゾニトリルを用いて実施例258bと同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 406. 15 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例295. 2-[3-(2-ブチニル)-4-オキソー2-(ピペラジン</u> -1-イル)-3,4-ジヒドロイミダゾ [4,5-d] ピリダジン-5-イル

**15** メチル] - 5 - フルオロベンゾニトリル トリフルオロ酢酸塩

4- [1-(2-ブチニル) -7-オキソー6, 7-ジヒドロー1H-イミダ ゾ [4, 5-d] ピリダジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブ チルエステルおよび2-ブロモメチル-5-フルオロベンゾニトリルを用いて実 施例258bと同様に処理し、標記化合物を得た。

20 MS m/e (ESI) 406. 16 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例296. 4-[3-(2-ブチニル)-4-オキソー2-(ピペラジン-1-イル)-3, 4-ジヒドロイミダゾ <math>[4, 5-d] ピリダジンー5-イル メチル]-3-フルオロベンゾニトリル トリフルオロ酢酸塩

4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー6,7-ジヒドロー1H-イミダ
25 ゾ [4,5-d] ピリダジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブ
チルエステルおよび4-ブロモメチル-3-フルオロベンゾニトリルを用いて実

施例258bと同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 406. 23 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例297. 2-[3-(2-ブチニル)-4-オキソー2-(ピペラジン-1-イル)-3,4-ジヒドロイミダゾ<math>[4,5-d]ピリダジンー5-イル

5 <u>メチル] -3-フルオロベンゾニトリル トリフルオロ酢酸塩</u> 4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソ-6, 7-ジヒドロ-1 H-イミダ

ブ[4,5-d] ピリダジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブ チルエステルおよび2-ブロモメチル-3-フルオロベンゾニトリルを用いて実 施例258bと同様に処理し、標記化合物を得た。

10 MS m/e (ESI) 406. 25 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例 298. 3-(2-ブチニル)-5-(イソキノリン-1-イルメチル)-2-(ピペラジン-1-イル)-3, 5-ジヒドロイミダゾ <math>[4, 5-d] ピ リダジン-4-オン トリフルオロ酢酸塩

4- [1-(2-ブチニル)-7-オキソ-6, 7-ジヒドロ-1H-イミダ 15 ゾ [4, 5-d] ピリダジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブ チルエステルおよび1-ブロモメチルイソキノリンを用いて実施例258bと同様に処理し、標記化合物を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

δ 1.80 (t, J=2.4Hz, 3H) 3.46 (m, 4H) 3.68 (m, 4H) 5.17 (q, J=2.4Hz, 2H) 6.22 (s, 2H) 7.94 (dd, J=8.2, 8.0Hz, 1H) 8.08 (t, J=8.2Hz, 1H) 8.21 (d, J=8.0Hz, 1H) 8.24 (d, J=6.4Hz, 1) 8.27 (s, 1H) 8.46 (d, J=6.4Hz, 1H) 8.68 (d, J=8.2Hz, 1H)

MS m/e (ESI) 414. 32 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例299.3-(2-ブチニル) -5-(2-フルオロピリジン-3-イ25ルメチル) -2-(ピペラジン-1-イル) -3, 5-ジヒドロイミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-4-オン トリフルオロ酢酸塩

4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー6,7-ジヒドロー<math>1Hーイミダゾ [4,5-d] ピリダジンー2ーイル] ピペラジンー1ーカルボン酸 t-ブチルエステルおよび3-(ブロモメチル)-2ーフルオロピリジン塩酸塩を用いて実施例258b と同様に処理し、標記化合物を得た。

5 MS m/e (ESI) 384. 22 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例300. 3-(2-ブチニル)-5-(2-フルオロピリジン-4-イルメチル)-2-(ピペラジン-1-イル)-3,5-ジヒドロイミダゾ <math>[4,5-d] ピリダジン-4-オン トリフルオロ酢酸塩

4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー6,7-ジヒドロー1H-イミダ
10 ゾ [4,5-d] ピリダジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブ
チルエステルおよび4-(ブロモメチル)-2-フルオロピリジン塩酸塩を用い
て実施例258bと同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 384. 20 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例301.3-(2-ブチニル)-5-(6-フルオロピリジン-2-イ15ルメチル)-2-(ピペラジン-1-イル)-3,5-ジヒドロイミダゾ [4,5-d] ピリダジン-4-オン トリフルオロ酢酸塩

4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー6,7-ジヒドロー1H-イミダ ゾ[4,5-d]ピリダジン-2-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブ チルエステルおよび2-(ブロモメチル)-6-フルオロピリジン塩酸塩を用い で実施例258bと同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 384. 22 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

25 4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー6,7-ジヒドロー1H-イミダ ゾ[4,5-d]ピリダジン-2-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 tーブ チルエステル 0. 0 1 0 g の N, N ージメチルホルムアミド 0. 5 m 1 溶液に炭酸カリウム 0. 0 0 5 g および 2 ープロモメチルベンゾニトリル 0. 0 0 7 g を加え、室温で 2 0 時間攪拌した。反応液に酢酸エチル 1 m 1、水 1 m 1を加え分液し、有機層を濃縮した。残渣をメタノール 1. 0 m 1 に溶解し、アンモニア水 0. 2 m 1 および過酸化水素の 3 1 %水溶液 0. 2 m 1を加え、2 0 時間 5 ℃で攪拌した。反応液に酢酸エチル 1 m 1、水 1 m 1を加え分液し、有機層を濃縮し残渣をジクロロメタン 0. 5 m 1 およびトリフルオロ酢酸 0. 5 m 1 に溶解し、1 時間攪拌した後、濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0. 1 % トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製 10 し、標記化合物 0. 0 0 9 g を得た。

MS m/e (ESI) 406. 28 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>2</sub>COOH)

実施例303. 3-[3-(2-ブチニル)-4-オキソ-2-(ピペラジン-1-イル)-3,4-ジヒドロイミダゾ <math>[4,5-d] ピリダジン-5-イル メチル] ベンツアミド トリフルオロ酢酸塩

15 4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー6,7-ジヒドロー1H-イミダゾ[4,5-d]ピリダジン-2-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステルおよび3-ブロモメチルベンゾニトリルを用いて実施例302と同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 406. 30 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

20実施例304.4-[3-(2-ブチニル)-4-オキソ-2-(ピペラジン<br/>-1-イル)-3,4-ジヒドロイミダゾ [4,5-d] ピリダジン-5-イル<br/>メチル] ベンツアミド トリフルオロ酢酸塩

4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー6,7-ジヒドロ-1H-イミダ ゾ[4,5-d]ピリダジン-2-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブ 25 チルエステルおよび4-ブロモメチルベンゾニトリルを用いて実施例302と同 様に処理し、標記化合物を得た。 MS m/e (ESI) 406. 31 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例 305. 3-[3-(2-ブチニル)-4-オキソ-2-(ピペラジン-1-イル)-3, 4-ジヒドロイミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-5-イルメチル] 安息香酸 トリフルオロ酢酸塩

5 4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー6,7-ジヒドロー1Hーイミダ ゾ[4,5-d]ピリダジン-2-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 tーブ チルエステル0.010gのN,N-ジメチルホルムアミド0.5ml溶液に炭 酸カリウム0.005gおよび3-(ブロモメチル)安息香酸メチルエステル0. 008gを加え、室温で20時間攪拌した。反応液に酢酸エチル1ml、水1m

10 1を加え分液し、有機層を濃縮した。残渣をメタノール1.0mlに溶解し、水酸化ナトリウムの5N水溶液0.1mlを加え、20時間室温で攪拌した。反応液に酢酸エチル1ml、水1mlを加え濃塩酸で酸性に戻し、分液し、有機層を濃縮した。残渣をジクロロメタン0.5mlおよびトリフルロ酢酸0.5mlに溶解し、1時間攪拌した後、濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィ

ー (アセトニトリルー水系移動相 (O. 1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。) にて精製し、標記化合物 O. 008 g を得た。

MS m/e (ESI) 407. 29 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

15

実施例306. 4-[3-(2-ブチニル)-4-オキソ-2-(ピペラジン-1-イル)-3, 4-ジヒドロイミダゾ[4,5-d]ピリダジン-5-イル

20 メチル] 安息香酸 トリフルオロ酢酸塩

4- [1-(2-ブチニル)-7-オキソー6,7-ジヒドロー1H-イミダ ゾ[4,5-d]ピリダジン-2-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブ チルエステルおよび4-(ブロモメチル)安息香酸メチルエステルを用いて実施 例305と同様に処理し、標記化合物を得た。

25 MS m/e (ESI) 407.30 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例307. 5-[3-(2-ブチニル)-4-オキソー2-(ピペラジン

<u>-1-イル) -3, 4-ジヒドロイミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-5-イル</u> メチル] フラン-2-カルボン酸 トリフルオロ酢酸塩

4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー6,7-ジヒドロー<math>1Hーイミダ ゾ [4,5-d] ピリダジン-2-イル ] ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブ チルエステルおよび5-(ブロモメチル) フラン-2-カルボン酸エチルエステルを用いて実施例305と同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 397.28 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例308. 3ーベンジルー2ー(ピペラジンー1ーイル)ー3,5ージヒ</u>ドロイミダゾ [4,5-d] ピリダジンー4ーオン トリフルオロ酢酸塩

 10 a) 4- (1-ベンジル-6-ベンジルオキシメチル-7-オキソー6, 7-ジェドロ-1H-イミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-2-イル) ピペラジンー

 1-カルボン酸 tープチルエステル

4-(6-ベンジルオキシメチル-7-オキソー6,7-ジヒドロ-1H-イミダゾ[4,5-d]ピリダジン-2-イル)ピペラジン-1-カルボン酸 tープチルエステルおよびベンジルブロマイドを実施例116dと同様に処理し、標記化合物を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

15

δ 1.48 (s, 9H) 3.13-3.18 (m, 4H) 3.50-3.54 (m, 4H) 4.72 (s, 2H) 5.61 (s, 2H) 5.65 (s, 2H) 7.20-7.35 (m, 10H) 8.22 (s, 1H)

20 b) 3-ベンジル-2- (ピペラジン-1-イル) -3, 5-ジヒドロイミダ <u>ゾ [4, 5-d] ピリダジン-4-オン トリフルオロ酢酸塩</u>

4-(1-ベンジル-6-ベンジルオキシメチルー7ーオキソー6,7-ジヒドロー<math>1 Hーイミダゾ [4,5-d] ピリダジンー2ーイル)ピペラジンー1ーカルボン酸 t-ブチルエステルを実施例117と同様に処理し、標記化合物を

¹H-NMR (CD₃OD)

得た。

25

δ 3.31-3.37 (m, 4H) 3.40-3.46 (m, 4H) 5.68 (s, 2H) 7.22-7.36 (m, 5H) 8.25 (s, 1H)

MS m/e (ESI) 311.24 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

 実施例309.
 3ーベンジルー5ーメチルー2ー(ピペラジンー1ーイル)ー

 3,5ージヒドロイミダゾ [4,5ーd] ピリダジンー4ーオン トリフルオロ

 酢酸塩

- a) 4-(1-ベンジル-7-オキソ-6,7-ジヒドロ-1H-イミダゾ[4,5-d] ピリダジン-2-イル) ピペラジン-1-カルボン酸 tープチルエステル
- 3 ーベンジルー2 ー(ピペラジンー1ーイル) ー3,5 ージヒドロイミダブ[4,5 ーd] ピリダジンー4ーオン トリフルオロ酢酸塩を実施例258a)と同様に処理し、標記化合物を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

15

- δ 1. 47 (s, 9H) 3. 12-3. 16 (m, 4H) 3. 47-3. 52 (m, 4H) 5. 58 (s, 2H) 7. 20-7. 34 (m, 5H) 8. 20 (s, 1H) 10. 04 (br. s, 1H)
- b) 3ーベンジルー5ーメチルー2ー(ピペラジンー1ーイル) 3,5ージ ヒドロイミダゾ [4,5ーd] ピリダジンー4ーオン トリフルオロ酢酸塩 4ー(1ーベンジルー7ーオキソー6,7ージヒドロー1Hーイミダゾ [4,5ーd] ピリダジンー2ーイル) ピペラジンー1ーカルボン酸 tーブチルエス フルとヨウ化メチルを用いて実施例258bと同様に処理し、標記化合物を得た 'H-NMR(CD3OD)
  - δ 3.29-3.35 (m, 4H) 3.36-3.41 (m, 4H) 3.83 (s, 3H) 5.68 (s, 2H) 7.21-7.34 (m, 5H) 8.20 (s, 1H)

MS m/e (ESI) 325.01 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

25実施例310.3ーベンジルー5ー(2ーオキソー2ーフェニルエチル) - 2- (ピペラジン-1ーイル) -3, 5ージヒドロイミダゾ [4, 5-d] ピリダ

## ジンー4ーオン トリフルオロ酢酸塩

4-[1-ベンジル-7-オキソ-6, 7-ジヒドロ-1H-イミダゾ[4, 5-d] ピリダジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステルおよび2-ブロモアセトフェノンを用いて実施例258bと同様に処理し、標記化合物を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>2</sub>OD)

δ 3.31-3.36 (m, 4H) 3.44-3.49 (m, 4H) 5.69 (s, 2H) 5.77 (s, 2H) 7.22-7.52 (m, 8H) 8.06 (d, J=9.3Hz, 2H) 8.32 (s, 1H)

MS m/e (ESI) 429. 39 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例311.3ーベンジルー5ー(2ーフェニルエチル) -2-(ピペラジ<br/>ンー1ーイル) -3,5ージヒドロイミダゾ [4,5-d] ピリダジンー4ーオ<br/>ン トリフルオロ酢酸塩

4-[1-ベンジル-7-オキソー6, 7-ジヒドロ-1H-イミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエス
 5-d] プリダジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエス
 15 テルおよび (2-ブロモエチル) ベンゼンを用いて実施例258bと同様に処理し、標記化合物を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>2</sub>)

δ 3.11 (t, J=8.1Hz, 2H) 3.24-3.29 (m, 4H) 3.37-3.42 (m, 4H) 4.46 (t, J=8.1Hz, 2H) 5.58 (s, 2H) 7.09-7.34 (m, 10H) 8.20 (s, 1H)

20 MS m/e (ESI) 415.54 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例 3 1 2. 3 - ベンジル - 5 - (2 - フェノキシエチル) - 2 - (ピペラジン - 1 - イル) - 3, <math>5 -ジヒドロイミダゾ [4, 5 - d] ピリダジン - 4 -オン トリフルオロ酢酸塩

4- [1-ベンジルー7ーオキソー6, 7-ジヒドロー1Hーイミダゾ [4,

25 5-d] ピリダジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエス テルおよび2-ブロモエチルフェニルエーテルを用いて実施例258bと同様に

処理し、標記化合物を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

δ 3.21-3.24 (m, 4H) 3.37-3.42 (m, 4H) 4.37 (t, J=5.8Hz, 2H) 4.64 (t, J=5.8Hz, 2H) 5.58 (s, 2H) 6.86-6.94 (m, 3H) 7.07-7.34 (m, 7H) 8.21 (s, 1H)

5 MS m/e (ESI) 431.57 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

4-[1-ベンジル-7-オキソー6, 7-ジヒドロー1H-イミダゾ [4,

10 5-d] ピリダジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステルおよび3-プロモ-1-プロピンを用いて実施例258bと同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 349.31 (MH+-CF<sub>3</sub>COOH)

 実施例314.
 [3ーベンジルー4ーオキソー2ー(ピペラジンー1ーイル)

 15
 -3,4ージヒドロイミダゾ [4,5-d] ピリダジンー5ーイル] アセトニト

 リル
 トリフルオロ酢酸塩

4- [1-ベンジル-7-オキソ-6, 7-ジヒドロ-1H-イミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステルおよびプロモアセトニトリルを用いて実施例258bと同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 350. 30 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

20

実施例 3 1 5.  $3 - ベンジル - 5 - (2 - ヒドロキシエチル) - 2 - (ピペラジン - 1 - イル) - 3, <math>5 - \Im$ ヒドロイミダゾ [4, 5 - d] ピリダジン - 4 - 2 トリフルオロ酢酸塩

25 4-[1-ベンジルー7-オキソー6, 7-ジヒドロー<math>1H-イミダゾ[4, 5-d]ピリダジンー2-イル]ピペラジンー1-カルボン酸 t-ブチルエス

テルおよび2-ブロモエタノールを用いて実施例258bと同様に処理し、標記 化合物を得た。

MS m/e (ESI) 355. 32 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例316.  $3-ベンジル-5-(2-メトキシエチル)-2-(ピペラジ <math>\nu-1-4\nu$ ) -3, 5-ジヒドロイミダゾ <math>[4, 5-d] ピリダジン-4-オ ン トリフルオロ酢酸塩

4-[1-ベンジル-7-オキソー6, 7-ジヒドロ-1H-イミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステルおよびプロモエチルメチルエーテルを用いて実施例258bと同様に処理し、

MS m/e (ESI) 369.35 (MH+-CF, COOH)

標記化合物を得た。

10

 実施例317.
 [3-ベンジルー4-オキソー2ー(ピペラジン-1ーイル)

 -3,4-ジヒドロイミダゾ [4,5-d] ピリダジン-5-イル] 酢酸エチル

 エステル トリフルオロ酢酸塩

15 4- [1-ベンジルー7-オキソー6, 7-ジヒドロー1Hーイミダゾ [4, 5-d] ピリダジンー2ーイル] ピペラジンー1ーカルボン酸 tープチルエス テルおよびプロモ酢酸エチルを用いて実施例258bと同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 397.33 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

20実施例318.3ーベンジルー5ー[2-(3-メトキシフェニル)-2-オキソエチル]-2-(ピペラジン-1-イル)-3,5-ジヒドロイミダゾ[4,5-d] ピリダジン-4-オントリフルオロ酢酸塩

4-[1-ベンジル-7-オキソ-6, 7-ジヒドロ-1H-イミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエス
 25 テルおよび2-ブロモー3' -メトキシアセトフェノンを用いて実施例258bと同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 459.34 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例319. 2-[3-ベンジル-4-オキソ-2-(ピペラジン-1-イル)-3,4-ジヒドロイミダゾ[4,5-d]ピリダジン-5-イルメチル]</u>ベンゾニトリル トリフルオロ酢酸塩

5 4-[1-ベンジル-7-オキソー6,7-ジヒドロー1H-イミダゾ[4,5-d]ピリダジン-2-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステルおよび2-プロモメチルベンゾニトリルを用いて実施例258bと同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 326.33 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

 10 実施例320.
 5ーメチルー2ー (ピペラジンー1ーイル) ー3ー (2ープロピニル) ー3, 5ージヒドロイミダゾ [4, 5ーd] ピリダジンー4ーオン トリフルオロ酢酸塩

4-(6-メチル-7-オキソ-6,7-ジヒドロ-1H-イミダゾ[4,5-d]ピリダジン-2-イル)ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステルおよび3-ブロモ-1-プロピンを用いて実施例258bと同様に処理し、標記化合物を得た。

 $^{1}H-NMR (CD_{3}OD)$ 

15

δ 2.99 (t, J=3.3Hz, 1H) 3.45-3.49 (m, 4H) 3.65-3.69 (m, 4H) 3.83 (s, 3H) 5.75 (d, J=3.3Hz, 2H) 8.20 (s, 1H)

20 MS m/e (ESI) 273.1 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

4-(6-メチル-7-オキソ-6, 7-ジヒドロー1H-イミダゾ [4, 5
 25 -d] ピリダジン-2-イル) ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステルおよび1-ブロモ-2-ブテンを用いて実施例258bと同様に処理し、標記

化合物を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub>OD)

δ 1.69 and 1.84 (dd, J=6.3, 1.3Hz and dd, J=6.3, 1.3Hz, 3H) 3.43-3.48 (m, 4H) 3.54-3.58 (m, 4H) 3.82 and 3.84 (s, 3H) 4.94 and 5.07 (d, J=6.5Hz and d, J=6.5Hz, 2H) 5.63-5.80 and 6.11-6.20 (m, 2H) 8.19 and 8.22 (s, 1H) MS m/e (ESI) 289.2 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例322. 5-メチル-3-(2-ペンテニル)-2-(ピペラジン-1-イル)-3, 5-ジヒドロイミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-4-オン トリフルオロ酢酸塩

4-(6-メチル-7-オキソ-6,7-ジヒドロー1H-イミダゾ[4,5-d]ピリダジン-2-イル)ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステルおよび1-ブロモ-2-ペンテンを用いて実施例258bと同様に処理し、標記化合物を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>2</sub>OD)

15 δ 0.97 and 1.08 (t, J=7.7Hz and t, J=7.7Hz, 3H) 2.04-2.27 (m, 2H) 3.42-3.46 (m, 4H) 3.54-3.58 (m, 4H) 3.81 and 3.84 (s, 3H) 4.91-4.96 (m, 2H) 5.59-5.81 and 6.14-6.22 (m, 2H) 8.19 and 8.22 (s, 1H)

MS m/e (ESI) 303.25 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

 実施例323.
 5ーメチルー3ー(3ーメチルー2ープテニル)ー2ー(ピペ

 20
 ラジンー1ーイル)ー3,5ージヒドロイミダゾ [4,5ーd] ピリダジンー4ーオントリフルオロ酢酸塩

4-(6-メチル-7-オキソ-6,7-ジヒドロ-1H-イミダゾ [4,5-d] ピリダジン-2-イル) ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステルおよび1-ブロモ-3-メチル-2-ブテンを用いて実施例258bと同様に

25 処理し、標記化合物を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub>OD)

δ 1.75 (s, 3H) 1.83 (s, 3H) 3.43-3.47 (m, 4H) 3.52-3.57 (m, 4H) 3.84 (s, 3H) 5.00 (d, J=6.8Hz, 2H) 5.40-5.45 (m, 1H) 8.17 (s, 1H)

MS m/e (ESI) 303.27 (MH\*-CF, COOH)

 実施例324.
 3ーシクロプロピルメチルー5ーメチルー2ー(ピペラジンー

 5
 1ーイル) -3,5ージヒドロイミダゾ [4,5-d] ピリダジンー4ーオン ト

 リフルオロ酢酸塩

4-(6-メチル-7-オキソ-6, 7-ジヒドロ-1H-イミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-2-イル) ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステルおよびシクロプロピルメチルブロマイドを用いて実施例258bと同様に処理し、標記化合物を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub>OD)

10

 $\delta$  0.44-0.55 (m, 4H) 0.81-0.85 (m, 1H) 3.42-3.46 (m, 4H) 3.54-3.58 (m, 4H) 3.83 (s, 3H) 4.39 (d, J=6.6Hz, 2H) 8.21 (s, 1H) MS m/e (ESI) 289.25 (MH+-CF<sub>3</sub>COOH)

- 20ピリダジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステル4-[1-(2-ブチニル) -7-オキソー6, 7-ジヒドロー1Hーイミダゾ[4, 5-d] ピリダジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステルおよび2-ブロモー2'ーニトロアセトフェノンを用いて実施例258bと同様に処理し、標記化合物を得た。
- 25 <sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)
  - $\delta$  1.49 (s, 9H) 1.83 (t, J=2.3Hz, 3H) 3.37-3.44 (m, 4H) 3.50-3.55 (m, 4H)

5.04 (q, J=2.3Hz, 2H) 5.44 (s, 2H) 7.62 (m, 1H) 7.71-7.74 (m, 2H) 8.13 (d, J=7.9Hz, 1H) 8.21 (s, 1H)

b) 5-[2-(2-アミノフェニル)-2-オキソエチル]-3-(2-プ) チニル) -2-(ピペラジン-1-イル)-3, 5-ジヒドロイミダゾ[4,5]

5 <u>-d] ピリダジン-4-オン ビストリフルオロ酢酸塩</u>

4-[1-(2-ブチニル)-6-[2-(2-ニトロフェニル)-2-オキソエチル]-7-オキソー6,7-ジヒドロー1Hーイミダゾ[4,5-d]ピリダジン-2-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステル0.0 58gのエタノール5ml溶液に水2ml、鉄0.070gおよび塩化アンモニウム0.007gを加え、3時間加熱還流した。反応液を濾過し、減圧濃縮し、残渣をジクロロメタン4mlに溶解し、トリフルロ酢酸4mlを加えた。2時間攪拌した後、溶媒を減圧濃縮し、残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物0.051gを得た。

15 <sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub>OD)

δ 1.82 (t, J=2.3Hz, 3H) 3.45-3.50 (m, 4H) 3.68-3.72 (m, 4H) 5.16 (q, J=2.3Hz, 2H) 5.68 (s, 2H) 6.56 (t, J=7.2Hz, 1H) 6.67 (d, J=7.2Hz, 1H) 7.30 (t, J=7.2Hz, 1H) 7.85 (d, J=7.2Hz, 1H) 8.25 (s, 1H)

MS m/e (ESI) 406.22 (MH\*-2CF<sub>3</sub>COOH)

- 20 実施例326. 3-(2-ブチニル)-5,7-ジメチル-2-(ピペラジン-1-イル)-3,5-ジヒドロイミダゾ[4,5-d]ピリダジン-4-オントリフルオロ酢酸塩
- 25 <u>tーブチルエステル</u>
  - -70℃で、窒素の雰囲気下、4-[1-(2-ブチニル)-5-エトキシカ

ルボニルー4ーホルミルー1Hーイミダゾールー2ーイル] ピペラジンー1ーカルボン酸 tープチルエステル0.050gのテトラヒドロフラン3ml溶液にメチルマグネシウムブロマイドの0.3Mテトラヒドロフラン溶液0.5mlを加え、室温まで上温させた。塩化アンモニウムの5%水溶液10mlを加え、酢酸エチル30mlで抽出した。有機層を水10mlと塩化ナトリウムの飽和水溶液10mlで順次洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、酢酸エチルーへキサン(1:1)溶出分画より標記化合物0.049gを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

- 10 δ 1.37 (t, J=7.1Hz, 3H) 1.47 (d, J=6.9Hz, 3H) 1.48 (s, 9H) 1.81 (t, J=2.3Hz, 3H) 3.17-3.22 (m, 4H) 3.55-3.59 (m, 4H) 3.84 (d, J=6.9Hz, 1H) 4.38 (q, J=7.1Hz, 2H) 4.78 (q, J=2.3Hz, 2H) 5.12 (quint, J=6.9Hz, 1H)
  - b) 4-[4-rセチル-1-(2-ブチニル)-5-エトキシカルボニルー<math>1H-イミダゾール-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエス

#### 15 テル

 $4-[1-(2-ブチニル)-5-エトキシカルボニルー4-(1-ヒドロキシエチル)-1H-イミダゾールー2-イル] ピペラジンー1-カルボン酸 tーブチルエステルを実施例115gと同様に処理し、標記化合物を得た。 <math>^{1}$ H-NMR(CDC1。)

- 20 δ 1.38 (t, J=7.1Hz, 3H) 1.48 (s, 9H) 1.79 (t, J=2.3Hz, 3H) 2.53 (s, 3H) 3.14-3.18 (m, 4H) 3.56-3.60 (m, 4H) 4.38 (q, J=7.1Hz, 2H) 4.77 (q, J=2.3Hz, 2H)
  - c) 3-(2-ブチニル)-5,7-ジメチル-2-(ピペラジン-1-イル) -3,5-ジヒドロイミダゾ [4,5-d] ピリダジン-4-オン トリフルオ

#### 25 口酢酸塩

4-「4-アセチル-1-(2-プチニル)-5-エトキシカルボニル-1H

ーイミダゾールー 2 ーイル] ピペラジンー 1-カルボン酸 t-ブチルエステル 0.019 g のエタノール 3 m 1 溶液にメチルヒドラジン 0.15 m 1 を加え、1 10  $\mathbb{C}$  で 25 時間加熱した。溶媒を減圧濃縮し、残渣をジクロロメタン 0.5 m 1 に溶解し、トリフルロ酢酸 0.5 m 1 を加えた。溶媒を減圧濃縮し、残渣を逆相 系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物 0.017 g を得た。 MS m/e (ESI) 301.33 (MH+-CF3COOH)

<u>実施例327. 3- (2-ブチニル) -7-フェニルー2- (ピペラジンー1</u> <u>-イル) -3, 5-ジヒドロイミダゾ [4, 5-d] ピリダジンー4-オン ト</u>

# 10 リフルオロ酢酸塩

a) 4-[1-(2-ブチニル)-5-エトキシカルボニル-4-(1-ヒドロキシフェニルメチル)-1H-イミダゾール-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 <math>t-ブチルエステル

4- [1- (2-ブチニル) -5-エトキシカルボニル-4-ホルミル-1H

15 -イミダゾール-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル およびフェニルマグネシウムブロマイドを実施例326aと同様に処理し、標記 化合物を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

δ 1.33 (t, J=7.3Hz, 3H) 1.48 (s, 9H) 1.81 (t, J=2.2Hz, 3H) 3.16-3.27 (m, 20 4H) 3.55-3.59 (m, 4H) 4.24-4.34 (m, 2H) 4.39 (d, J=8.3Hz, 1H) 4.78 (q, J=2.2Hz, 2H) 6.09 (d, J=8.3Hz, 1H) 7.22 (t, J=8.0Hz, 1H) 7.30 (t, J=8.0Hz, 2H) 7.41 (d, J=8.0Hz, 2H)

### 25 ステル

4-[1-(2-ブチニル)-5-エトキシカルボニル-4-(1-ヒドロキ

シフェニルメチル) -1 H - イミダゾール-2 - イル] ピペラジン-1 - カルボン酸 t - ブチルエステルを実施例 1 1 5 g と同様に処理し、標記化合物を得た。  $^{1}$ H-NMR (CDC1,)

- δ 0.92 (t, J=7.1Hz, 3H) 1.48 (s, 9H) 1.83 (t, J=2.3Hz, 3H) 3.22-3.28 (m, 5 4H) 3.57-3.62 (m, 4H) 4.03 (q, J=7.1Hz, 2H) 4.88 (q, J=2.3Hz, 2H) 7.43 (t, J=8.1Hz, 2H) 7.55 (t, J=8.1Hz, 1H) 7.92 (d, J=8.1Hz, 2H)
  - c) 4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー4-フェニルー6,7-ジヒドロ-1H-イミダゾ <math>[4,5-d] ピリダジンー2-イル] ピペラジンー1-カルボン酸 t-ブチルエステル
- 10 4-[1-(2-ブチニル)-5-エトキシカルボニルー4-(1-ヒドロキシフェニルメチル)-1H-イミダゾールー2-イル] ピペラジンー1ーカルボン酸 <math>t-ブチルエステルおよびヒドラジンを実施例115hと同様に処理し、標記化合物を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

- 15 δ 1.50 (s, 9H) 1.83 (t, J=2.3Hz, 3H) 3.44-3.48 (m, 4H) 3.63-3.67 (m, 4H) 5.15 (q, J=2.3Hz, 2H) 7.40-7.50 (m, 3H) 8.34 (d, J=8.1Hz, 2H) 10.70 (s, 1H) d) 3-(2-ブチニル)-7-フェニル-2-(ピペラジン-1-イル)-3,5-ジヒドロイミダゾ [4,5-d] ピリダジン-4-オン トリフルオロ 酢酸塩
- 20 4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー4-フェニルー6,7ージヒドロー1H-イミダゾ[4,5-d]ピリダジンー2ーイル]ピペラジンー1ーカルボン酸 tーブチルエステルを実施例115iと同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 349.30 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

25 <u>実施例328. 3-(2-ブチニル)-5-メチル-7-フェニル-2-(ピ</u>ペラジン-1-イル)-3,5-ジヒドロイミダゾ [4,5-d] ピリダジン-

# 4-オン トリフルオロ酢酸塩

4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー4-フェニルー6,7-ジヒドロー<math>1H-イミダゾ [4,5-d] ピリダジンー2-イル] ピペラジンー1-カルボン酸 t-ブチルエステルおよびヨウ化メチルを実施例258b と同様に処理し、標記化合物を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub>OD)

15

δ 1.83 (t, J=2.4Hz, 3H) 3.47-3.51 (m, 4H) 3.71-3.75 (m, 4H) 3.92 (s, 3H) 5.22 (q, J=2.4Hz, 2H) 7.43-7.48 (m, 3H) 8.35 (d, J=8.1Hz, 2H) MS m/e (ESI) 363.31 (MH+-CF<sub>3</sub>COOH)

10実施例329. [3-(2-ブチニル)-4-オキソー7-フェニルー2-(ピペラジン-1-イル)-3, 4-ジヒドロイミダゾ [4, 5-d] ピリダジンー5-イル] 酢酸 トリフルオロ酢酸塩

4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー4-フェニルー6,7-ジヒドロ <math>-1 H-イミダゾ [4,5-d] ピリダジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステルおよびブロモ酢酸 t-ブチルエステルを実施例 25 8 b と同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 407.29 (MH+-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例330. 2-[3-(2-ブチニル)-4-オキソー7-フェニルー2-(ピペラジン-1-イル)-3,4-ジヒドロイミダゾ <math>[4,5-d] ピリダ

20 ジン-5-イルメチル] ベンゾニトリル トリフルオロ酢酸塩

4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー4-フェニルー6,7-ジヒドロー1H-イミダゾ [4,5-d] ピリダジンー2ーイル] ピペラジンー<math>1-カルボン酸 t-ブチルエステルおよび2-プロモメチルベンゾニトリルを実施例258bと同様に処理し、標記化合物を得た。

25 MS m/e (ESI) 464.33 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH) 実施例331. 3- (2-ブチニル) - 5-メチル-2- (ピペラジン-1-

- <u>イル)-7-トリフルオロメチル-3,5-ジヒドロイミダゾ [4,5-d] ピ</u>リダジン-4-オン トリフルオロ酢酸塩
- a) 4-[1-(2-ブチニル)-5-エトキシカルボニルー4-(2, 2, 2-トリフルオロー1-ヒドロキシエチル) <math>-1H-イミダゾールー2-イル]
- 5 ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル

窒素の雰囲気下、4-[1-(2-ブチニル)-5-エトキシカルボニルー4
-ホルミルー1H-イミダゾールー2-イル]ピペラジンー1-カルボン酸 t
ープチルエステル0.155gのN,Nージメチルホルムアミド3m1溶液に亜
鉛0.065gおよびトリフルオロヨウ化メチル0.200gのN,Nージメチ
ルホルムアミド2m1溶液を加え、超音波の照射下で30分攪拌した。酢酸エチ
ル30m1および塩化アンモニウムの5%水溶液30m1を加え、有機層を水2
0m1で2回と塩化ナトリウムの飽和水溶液20m1で順次洗浄し、硫酸マグネ
シウムで乾燥し、減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに
て精製し、酢酸エチルーヘキサン(1:9)溶出分画より、標記化合物0.01
3gを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>2</sub>)

δ 1.39 (t, J=6.9Hz, 3H) 1.48 (s, 9H) 1.83 (t, J=2.4Hz, 3H) 3.15-3.26 (m, 4H) 3.55-3.60 (m, 4H) 4.34 (qq, J=10.2, 6.9Hz, 2H) 4.53-4.64 (br. s, 1H) 4.83 (qq, J=17.6, 2.4Hz, 2H) 5.39-5.47 (br. s, 1H)

 20
 b) 3-(2-ブチニル) -5-メチル-2-(ピペラジン-1-イル) -7

 ートリフルオロメチル-3, 5-ジヒドロイミダゾ [4, 5-d] ピリダジン 

 4-オン トリフルオロ酢酸塩

4-[1-(2-プチニル)-5-エトキシカルボニル-4-(2, 2, 2-トリフルオロ-1-ヒドロキシエチル)-1H-イミダゾール-2-イル]ピペ 25 ラジン-1-カルボン酸 t-プチルエステル0.013gのジクロロメタン4 ml溶液にデスーマーチン(Dess-Martin)試薬0.060gを加え、 室温で15時間攪拌した。ジクロロメタン5ml、炭酸水素ナトリウムの飽和水溶液10mlおよび亜硫酸水素ナトリウム0.100gを加え、有機層を硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧濃縮した。残渣をエタノール4mlに溶解し、メチルヒドラジン0.2mlを加え、20時間110℃で加熱した。溶媒を減圧濃縮し、

5 残渣をジクロロメタン 0.5 m 1 に溶解し、トリフルロ酢酸 0.5 m 1を加えた。溶媒を減圧濃縮し、残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物 0.008 g を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub>OD)

10 δ 1.83 (t, J=2.3Hz, 3H) 3.45-3.49 (m, 4H) 3.71-3.75 (m, 4H) 3.87 (s, 3H) 5.18 (q, J=2.3Hz, 2H)

MS m/e (ESI) 355.16 (MH+-CF3COOH)

実施例332. 1-(2-ブチニル)-6-メチル-7-オキソー2-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロイミダゾ <math>[4,5-d] ピリダジン-4

15 - カルボキサミド トリフルオロ酢酸塩

4-[1-(2-ブチニル)-5-メトキシカルボニルー4ーホルミルー1H
20 ーイミダゾールー2ーイル]ピペラジンー1ーカルボン酸 tーブチルエステルのアセトニトリル15m1溶液にシアン化ナトリウム0.200gおよび酢酸0.010m1を加え、室温で16時間攪拌した。酢酸エチル100m1を加え、水50m1で2回と塩化ナトリウムの飽和水溶液50m1で順次洗浄し、有機層を硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、酢酸エチルーへキサン(2:3)溶出分画より、標記化合物0.274gを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

 $\delta$  1.49 (s, 9H) 1.83 (t, J=2.5Hz, 3H) 3.19-3.23 (m, 4H) 3.56-3.60 (m, 4H) 3.95 (s, 3H) 4.68 (d, J=9.0Hz, 1H) 4.82 (q, J=2.5Hz, 2H) 5.72 (d, J=9.0Hz, 1H)

b) 4-[1-(2-プチニル)-4-(カロバモイルーヒドロキシメチル)
 -5-メトキシカルボニルー1H-イミダゾールー2-イル]ピペラジン-1 カルボン酸 t-プチルエステル

5℃で4-[1-(2-ブチニル)-4-(シアノーヒドロキシメチル)-5 ーメトキシカルボニル-1H-イミダゾール-2-イル]ピペラジン-1ーカル 10 ボン酸 t-ブチルエステル0.274gのメタノール8ml溶液に過酸化水素 30%水溶液3.2mlおよび28%アンモニア水3.2mlを加え15時間攪 拌した。亜硫酸水素ナトリウムの飽和水溶液100mlを加え、酢酸エチル10 0mlで2回抽出した。有機層を合わせ、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧濃縮 した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、メタノール一酢 15 酸エチル(1:9)溶出分画より、標記化合物0.039gを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

δ 1.48 (s, 9H) 1.83 (t, J=2.5Hz, 3H) 3.13-3.25 (m, 4H) 3.54-3.57 (m, 4H) 3.91 (s, 3H) 4.33-4.37 (br. s, 1H) 4.77 (q, J=2.5Hz, 2H) 5.54 (s, 1H) 5.63 (s, 1H) 6.82 (s, 1H)

20 c) 4-[4-アミノオキサリル-1-(2-ブチニル)-5-メトキシカル ボニル-<math>1H-イミダゾール-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル

 0℃で4-[1-(2-ブチニル)-4-(カルバモイルーヒドロキシメチル) -5-メトキシカルボニルー1H-イミダゾールー2-イル]ピペラジン-1 25 カルボン酸 t-ブチルエステル0.038gのジクロロメタン2m1溶液にトリエチルアミン0.051m1および三酸化硫黄ピリジン0.058gのジメチ ルスルホキシド1m1溶液を加え、15時間室温で攪拌した。更にトリエチルアミン0.102m1および三酸化硫黄ピリジン0.116gのジメチルスルホキシド1m1溶液を加え、8時間室温で攪拌した後、酢酸エチル50m1を加え、有機層を硫酸1%水溶液20m1、炭酸水素ナトリウムの飽和水溶液20m1と塩化ナトリウムの飽和水溶液20m1で順次洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、酢酸エチルーへキサン(2:1)溶出分画より、標記化合物0.021gを得た。

'H-NMR(CDC1<sub>4</sub>)

- $\delta$  1.48 (s, 9H) 1.82 (t, J=2.5Hz, 3H) 3.19-3.23 (m, 4H) 3.56-3.59 (m, 4H)
- 10 3.84 (s, 3H) 4.84 (q, J=2.5Hz, 2H) 5.62 (br.s, 1H) 7.02 (br.s, 1H)
  - d) 4-[1-(2-ブチニル)-4-カルバモイル-6-メチル-7-オキ y-6, 7-ジヒドロ-1H-ジヒドロイミダゾ <math>[4, 5-d] ピリダジン-2 -1ル[ ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル
- 4-[4-アミノオキサリル-1-(2-ブチニル)-5-メトキシカルボニ 15 ル-1H-イミダゾール-2-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチル エステルを実施例115hと同様に処理し、標記化合物を得た。

  <sup>1</sup>H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)
  - δ 1.50 (s, 9H) 1.84 (t, J=2.3Hz, 3H) 3.46-3.50 (m, 4H) 3.63-3.66 (m, 4H) 3.99 (s, 3H) 5.12 (q, J=2.3Hz, 2H) 6.16 (s, 1H) 8.85 (s, 1H)
- e) 1-(2-ブチニル)-6-メチル-7-オキソ-2-(ピペラジン-1 -イル)-6,7-ジヒドロイミダゾ [4,5-d] ピリダジン-4-カルボキ サミド トリフルオロ酢酸塩
- 4-[1-(2-ブチニル)-4-カルバモイルー6-メチルー7-オキソー6,7-ジヒドロー1H-ジヒドロイミダゾ[4,5-d]ピリダジンー2ーイ25 ル]ピペラジンー1-カルボン酸 t-ブチルエステルを実施例115iと同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 330. 18 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例333. 1-(2-ブチニル)-6-メチル-7-オキソ-2-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロイミダゾ <math>[4,5-d] ピリダジン-4-カルボニトリル トリフルオロ酢酸塩

4-[1-(2-ブチニル)-4-カルバモイルー6ーメチルー7ーオキソー6,7-ジヒドロー1Hージヒドロイミダゾ[4,5-d]ピリダジンー2ーイル]ピペラジンー1ーカルボン酸 tーブチルエステル0.015gのジクロロメタン1m1溶液にトリエチルアミン0.030m1およびオキシ塩化リン0.015m1を加え、15時間室温で攪拌した。ジクロロメタン1m1およびトリフルロ酢酸1m1を加え、1時間後溶媒を減圧濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物0.001gを得た。<sup>1</sup>H-NMR(CD,OD)

δ 1.83 (t, J=2.3Hz, 3H) 3.45-3.49 (m, 4H) 3.74-3.78 (m, 4H) 3.88 (s, 3H) 5.18 (a, J=2.3Hz, 2H)

MS m/e (ESI) 312. 25 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

15

 実施例334.
 3-(2-ブチニル)-7-ジメチルアミノ-5-メチル-2

 -(ピペラジン-1-イル)-3,5-ジヒドロイミダゾ [4,5-d] ピリダ

 ジン-4-オン
 トリフルオロ酢酸塩

20 <u>a) 1ーベンジルー7ークロロー5ーメチルー1,5ージヒドロイミダゾ[4,</u> 5-d] ピリダジンー4ーオン

1-ベンジル-7-クロロー1, 5-ジヒドロイミダゾ [4, 5-d] ピリダ ジン-4-オン (J. A. Carbon Journal of the Am erican Chemical Society, 80, p6083, 1 25 958; ジェー・エイ・カーボン ジャーナル・オブ・ザ・アメリカン・ケミ カル・ソサイエティ、80、6083頁、1958) 1.035gのN, N- WO 03/104229

280

ジメチルホルムアミド30m1溶液に炭酸カリウム0.604gおよびヨウ化メ チル0.297mlを加え、15時間室温で攪拌した。酢酸エチル300mlお よび水100m1を加え、有機層を水100m1で2回と塩化ナトリウムの飽和 水溶液100m1で順次洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧濃縮した。残 渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、酢酸エチル溶出分画より、 標記化合物0.280gを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

 $\delta$  3.86 (s, 3H) 5.64 (s, 2H) 7.11-7.16 (m, 2H) 7.35-7.43 (m, 3H) 7.90 (s, 1H)

b) 1ーベンジルー7ージメチルアミノー5ーメチルー1,5ージヒドロイミ 10 ダゾ [4, 5-d] ピリダジン-4-オン

1ーベンジルー7ークロロー5ーメチルー1,5ージヒドロイミダゾ[4,5] -d] ピリダジン-4-オン0.138gのエタノール2m1溶液にジメチルア ミンの50%水溶液2mlを加え、130℃で72時間加熱した。反応液を室温 に戻し、減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、 15 メタノールー酢酸エチル(1:19)溶出分画より標記化合物 0.139 gを得 た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

 $\delta$  2.73 (s, 6H) 3.79 (s, 3H) 5.59 (s, 2H) 7.12-7.16 (m, 2H) 7.30-7.39 (m, 3H) 7.79 (s, 1H) 20

c) 1-ベンジル-2-クロロ-7-ジメチルアミノ-5-メチル-1, 5-ジヒドロイミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-4-オン

室温で窒素の雰囲気下、ジイソプロピルアミン0.320mlのテトラヒドロ フラン2m1溶液にジブチルマグネシウム1モルテトラヒドロフラン溶液1.1 5m1を加え、8時間攪拌した。室温で窒素の雰囲気下、この溶液を1ーベンジ 25 ルー7ージメチルアミノー5-メチルー1,5-ジヒドロイミダゾ[4,5-d] ピリダジンー4ーオン0.162gのテトラヒドロフラン4ml溶液に加え、15時間室温で攪拌した後、ヘキサクロロエタン0.540gのテトラヒドロフラン5ml溶液を滴下した。4時間攪拌した後、塩化アンモニウムの5%水溶液30mlを加え、酢酸エチル100mlで抽出した。有機層を水30mlと塩化ナトリウム飽和水溶液30mlで順次洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、酢酸エチルーヘキサン(2:1)溶出分画より標記化合物0.094gを得た。

'H-NMR(CDC1。)

δ 2.68 (s, 6H) 3.78 (s, 3H) 5.60 (s, 2H) 7.05-7.08 (m, 2H) 7.29-7.37 (m, 10 3H)

1ーベンジルー2ークロロー7ージメチルアミノー5ーメチルー1,5ージヒ15 ドロイミダゾ [4,5-d] ピリダジンー4ーオンを実施例116cと同様に処理し、標記化合物を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

δ 1.47 (s, 9H) 2.68 (s, 6H) 3.19-3.22 (m, 4H) 3.41-3.46 (m, 4H) 3.76 (s, 3H) 5.40 (s, 2H) 6.88 (m, 2H) 7.20-7.25 (m, 3H)

 20 e) 4-[7-ジメチルアミノー5-メチルー4-オキソー4, 5-ジヒドロー1H-イミダゾ [4, 5-d] ピリダジンー2-イル] ピペラジンー1ーカルボン酸 t-ブチルエステル

4-[1-ベンジル-7-ジメチルアミノ-5-メチルー4-オキソー4,5-ジヒドロ-1H-イミダゾ [4,5-d] ピリダジン-2-イル] ピペラジン
 25 -1-カルボン酸 tーブチルエステル0.117gのテトラヒドロフラン5m 1溶液を液化アンモニア15m1に加え、還流下でリチウム0.009gを加え

た。塩化アンモニウムの5%水溶液1m1を加え、溶媒を蒸発させた。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物0.007 gを得た。  $^1$ H-NMR( $CD_3OD$ )

- 5  $\delta$  1.48 (s, 9H) 3.11 (s, 6H) 3.55-3.58 (m, 8H) 3.69 (s, 3H)
  - f) 3-(2-ブチニル)-7-ジメチルアミノ-5-メチルー2-(ピペラジン-1-イル)-3,5-ジヒドロイミダゾ <math>[4,5-d] ピリダジン-4-オン トリフルオロ酢酸塩

4-[7-ジメチルアミノー5-メチルー4ーオキソー4,5-ジヒドロー1
 10 Hーイミダゾ [4,5-d] ピリダジンー2ーイル] ピペラジンー1ーカルボン酸 tーブチルエステルおよび1ーブロモー2ーブチンを実施例258bと同様に処理し、標記化合物を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub>OD)

δ 1.80 (t, J=2.3Hz, 3H) 2.75 (s, 6H) 3.44-3.48 (m, 4H) 3.62-3.65 (m, 4H) 5.3.68 (s, 3H) 5.16 (q, J=2.3Hz, 2H)

MS m/e (ESI) 330.16 (MH+-CF<sub>3</sub>COOH)

- 20 a) 5-メチルー2-(ピペリジン-4-イル)-3,5-ジヒドロイミダゾ[4,5-d] ピリダジン-4-オン トリフルオロ酢酸塩
  - 4,5-ジアミノ-2-メチル-2H-ピリダジン-3-オン[CAS No 4725-76-2](Martine Beljean-Leymarie, Michel Pays and Jean-Claude Richer C anadian Journal of Chemistry 61, p25
- 25 anadian Journal of Chemistry 61, p2c 63, 1983; マルチーン・ベレジェアンーレマリエ、ミシェル・ペー、

ジェアンークラウド・リーシェ カナディアン・ジャーナル・オブ・ケミストリ、61、2563頁、1983) 0. 292gおよび4ーホルミルピペリジンー1ーカルボン酸 t ーブチルエステル0. 426gのエタノール16ml溶液に塩化鉄(III)2.71gを加え、6時間加熱還流した。反応液を室温まで冷却し、

5 濾過し、減圧濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニト リルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標 記化合物0.061gを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>2</sub>OD)

10

δ 2.06-2.17 (m, 2H) 2.28-2.35 (m, 2H) 3.15-3.24 (m, 2H) 3.29-3.35 (m, 1H) 3.50-3.56 (m, 2H) 3.85 (s, 3H) 8.28 (s, 1H)

b) 4-(6-メチル-7-オキソ-6,7-ジヒドロ-1H-イミダゾ [4,5-d] ピリダジン-2-イル) ピペリジン-1-カルボン酸 tーブチルエステル

5-メチル-2-(ピペリジン-4-イル))-3,5-ジヒドロイミダゾ[4,

15 5-d] ピリダジン-4-オン トリフルオロ酢酸塩を実施例258aと同様に 処理し、標記化合物を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

δ 1.50 (s, 9H) 2.00-2.16 (m, 4H) 2.85-2.99 (br. s, 2H) 3.23 (tt, J=11.9, 4.0Hz, 1H) 3.95 (s, 3H) 4.11-4.40 (br. s, 2H) 8.39 (s, 1H) 13.90 (s, 1H)

 20 c) 4-[1-(2-ブチニル)-6-メチル-7-オキソー6,7-ジヒドロ-1H-イミダゾ [4,5-d] ピリダジン-2-イル] ピペリジン-1-カルボン酸 t-プチルエステル

4-(6-メチルー7-オキソー6, 7-ジヒドロー1 H-イミダゾ [4, 5-d] ピリダジンー2-イル)ピペリジンー1-カルボン酸 t-ブチルエステルを実施例1 1 9 d と同様に処理し、標記化合物を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

25

δ 1.48 (s, 9H) 1.81 (t, J=2.3Hz, 3H) 1.93-2.00 (m, 4H) 2.85-2.96 (br. s, 2H) 3.14 (quint, J=7.9Hz, 1H) 3.85 (s, 3H) 4.16-4.37 (br. s, 2H) 5.39 (q, J=2.3Hz, 2H) 8.24 (s, 1H)

d) 3-(2-ブチニル)-5-メチルー2-(ピペリジンー4 5 イル))-3,5-ジヒドロイミダゾ [4,5-d] ピリダジンー4
 -オン トリフルオロ酢酸塩

4-[1-(2-ブチニル)-6-メチルー7-オキソー6,7-ジヒドロー <math>1H- 1H- 1

10 <sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub>OD)

δ 1.80 (t, J=2.3Hz, 3H) 2.10-2.11 (m, 2H) 2.25-2.32 (m, 2H) 3.18-3.41 (m, 3H) 3.56-3.61 (m, 2H) 3.83 (s, 3H) 5.47 (t, J=2.3Hz, 2H) 8.27 (s, 1H) MS m/e (ESI) 286.27 (MH\*-CF<sub>3</sub>COOH)

 実施例336.
 3-(2-ブチニル)-5-メチル-2-(ピペラジン-1 

 15
 イル)-3,5-ジヒドロイミダゾ [4,5-c] ピリジン-4-オン トリフルオロ酢酸塩

a) 3- (2-ブチニル) -4-クロロ-3H-イミダゾ [4, 5-c] ピリジン

4-クロロー1H-イミダゾ [4,5-c] ピリジン2.0g、1-ブロモー2 つブチン1.37ml、炭酸カリウム1.98gを N.Nージメチルホルムアミド1 5mlに懸濁し、室温にて18時間攪拌した。反応液を酢酸エチルで希釈し、水にて洗浄した。有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥し、ろ過した。ろ液を減圧 濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、ヘキサン一酢酸エチル1:2溶出分画より、1位アルキル化体と標記化合物の1:1混合物1.

25 79gを得た。

b) 3-(2-ブチニル)-2、4-ジクロロ-3H-イミダゾ[4,5-c]

## ピリジン

ドライアイスーメタノール浴にて、3-(2-ブチニル)-4-クロロー3H ーイミダゾ [4,5-c] ピリジン490mgのテトラヒドロフラン5m1溶液 に、リチウムジイソプロピルアミドのテトラヒドロフラン溶液2.22m1を滴下 し、-66℃以下で20分間攪拌した。得られた反応混合物をヘキサクロロエタ ン1.13gのテトラヒドロフラン2m1溶液に、内温が-63℃以下になるよう に滴下して、同浴で1時間40分攪拌して、飽和塩化アンモニア水溶液を加えた。 この混合物を酢酸エチルで2回抽出し、有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥し てろ過した。ろ液を減圧濃縮後、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに て精製し、ヘキサン一酢酸エチル2:1溶出分画より茶色油状物120mgを得 た。

<sup>1</sup>H-NMR ( d6-DMSO)

δ: 1.78 (s, 3H) 5.29 (s, 2H) 7.70 (d, 上5.6Hz, 1H) 8.21 (d, 上5.6Hz, 1H)
c) 4-[3-(2-ブチニル) -4-クロロー3H-イミダゾ [4, 5-c]

**15** ピリジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル

3-(2-ブチニル)-2、4-ジクロロ-3H-イミダゾ [4,5-c] ピ リジン211mg、ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル197m g、炭酸水素ナトリウム222mgをエタノールに溶解させ、80で30分、室温で3時間20分攪拌した。反応液を酢酸エチルで希釈し、水にて洗浄した。

20 有機層を無水硫酸マグネシウムで乾燥し、ろ過した。ろ液を減圧濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、ヘキサンー酢酸エチル3:1 溶出分画より、標記化合物244mgを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

δ: 1.52 (s, 9H) 1.87 (s, 3H) 3.47-3.49 (m, 4H) 3.65-3.68 (m, 4H) 4.94 (s, 25 2H) 7.41 (d, \( \mathcal{E} 5.2 \text{Hz}, 1H \)) 8.15 (d, \( \mathcal{E} 5.2 \text{Hz}, 1H \))

d) 3-(2-ブチニル) -5-メチル-2-(ピペラジン-1-イル) -3,

5-ジヒドロイミダゾ [4,5-c] ピリジン-4-オン トリフルオロ酢酸塩 4-[3-(2ープチニル)-4-クロロー3H-イミダゾ [4,5-c] ピリジン-2-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 tープチルエステル0.3 mmol 相当のジメチルスルホキシド2m1に酢酸ナトリウム98mgを溶解させ、1250℃で4時間攪拌した後、反応液に炭酸カリウム100mg、ヨウ化メチル1m1を加えて室温にて攪拌した。反応液を酢酸エチルで希釈し、水にて洗浄した。有機層を無水硫酸マグネシウムにて乾燥し、ろ過して、ろ液を減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムカラムクロマトグラフィーにて精製し、メタノール一酢酸エチル1:10溶出分画より得た生成物5mgをトリフルオロ酢酸0.5mlに 溶解し、濃縮した。残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物0.55mgを得た。

MS m/e (ESI) 286 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例337.3ーベンジル-2-(ピペラジン-1-イル)-3,5-ジヒ15ドロイミダゾ [4,5-c] ピリジン-4-オン トリフルオロ酢酸塩

a) アリルー (3-ニトロピリジン-4-イル) アミン

4-エトキシー3-ニトロピリジン塩酸塩18.0gのエタノール400ml 溶液にアリルアミン40mlを加え、8時間加熱還流した。反応液を減圧濃縮し、 残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、酢酸エチルーヘキサン

20 (1:1) 溶出分画より標記化合物13.6gを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

 $\delta$  4.00 (m, 2H) 5.29-5.35 (m, 2H) 5.87-5.98 (m, 1H) 6.63 (d, J=6.5Hz, 1H) 8.30 (d, J=6.5Hz, 1H) 8.31 (br. s, 1H) 9.23 (s, 1H)

b) N\*4\*-アリル-2-クロロピリジン-3,4-ジアミン

25 アリルー (3-ニトロピリジン-4-イル) アミン3.02gに35%塩酸5 5m1を加え90℃まで加熱した。塩化錫19.1gを加え、90℃で30分反応 させた。反応液を氷水で冷却し、氷水250m1を加えた。反応液を減圧濃縮した後、アンモニアーメタノールの飽和溶液250m1を加え、20時間攪拌した。 酢酸エチル750m1を加え、セライト濾過し、減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、酢酸エチルーへキサン(1:1)溶出分画より標記化合物2.88gを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

δ 3.29-3.58 (br. s, 2H) 3.84 (d, J=6.3Hz, 2H) 4.26-4.37 (br. s, 1H) 5.24 (d, J=11.0Hz, 1H) 5.29 (d, J=16.0Hz, 1H) 5.85-5.98 (ddt, J=16.0, 11.0, 6.5Hz, 1H) 6.43 (d, J=6.5Hz, 1H) 7.66 (d, J=6.5Hz, 1H)

10 <u>c) 1ーアリルー4ークロロー1, 3ージヒドロイミダゾ [4, 5-c] ピリ</u> ジン-2-オン

N\*4\*-アリルー2-クロロピリジンー3,4-ジアミン2.88gのアセトニトリル溶液に炭酸N,N'-ジスシンイミジル4.46gのアセトニトリル400m1溶液を加え、70時間加熱還流した。溶媒を減圧濃縮し、残渣を酢酸エチル500m1、水300m1に溶解し、有機層を1N塩酸100m1で2回と塩化ナトリウムの飽和水溶液100m1で順次洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、酢酸エチルージクロロメタン(1:1)溶出分画より標記化合物2.30gを得た。

'H-NMR(CDC1<sub>3</sub>)

- 20 δ 4.51 (d, J=5.7Hz, 1H) 5.25 (d, J=16.0Hz, 1H) 5.30 (d, J=10.9Hz, 1H) 5.85-5.95 (ddt, J=16.0, 10.9, 5.7Hz, 1H) 6.91 (d, J=6.9Hz, 1H) 8.99 (br. s, 1H)
  - d) 1-アリル-3-ベンジル-4-クロロ-1,3-ジヒドロイミダゾ[4,5-c] ピリジン-2-オン
- 25 1-アリルー4-クロロー1, 3-ジヒドロイミダゾ [4, 5-c] ピリジン-2-オン1. 0.5gのN, N-ジメチルホルムアミド5.0m1溶液に炭酸カリ

ウム0.76gおよびベンジルブロマイド0.94gを加え、室温で14時間攪拌した。水300mlおよび酢酸エチル300mlを加え、有機層を水100mlで3回と塩化ナトリウムの飽和水溶液100mlで順次洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧濃縮し、標記化合物1.57gを得た。

### 5 <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

- δ 4.56 (d, J=5.7Hz, 1H) 5.23 (d, J=16.0Hz, 1H) 5.30 (d, J=10.9Hz, 1H) 5.44 (s, 2H) 5.85-5.95 (ddt, J=16.0, 10.9, 5.7Hz, 1H) 6.91 (d, J=6.9Hz, 1H) 7.25-7.34 (m, 5H) 8.08 (d, J=6.9Hz, 1H) 8.99 (br. s, 1H)
- e) 3-ベンジルー4ークロロー1,3-ジヒドロイミダゾ[4,5-c]ピ

### 10 リジンー2*ーオン*

1-アリルー3-ベンジルー4-クロロー1,3-ジヒドロイミダゾ[4,5-c]ピリジン-2-オン0.75gの1,4-ジオキサン15m1溶液に水1.5m1、4-メチルモルホリンN-オキシド1.06g、2%オスミウム酸水溶液3m1および過ヨウ素酸ナトリウム1.94gの水溶液6m1を加え、18時間60℃で加熱した。水200m1を加え、酢酸エチル100m1で抽出した。有機層を水2x50m1と塩化ナトリウムの飽和水溶液50m1で順次洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、酢酸エチルーへキサン(1:1)溶出分画より標記化合物0.38gを得た。

### 20 <sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

- δ 5.44 (s, 2H) 7.01 (d, J=6.5Hz, 1H) 7.30-7.38 (m, 5H) 8.08 (d, J=6.5Hz, 1H) 9.18 (s, 1H)
- f) 3-ベンジル-2、4-ジクロロ-1, 3-ジヒドロイミダゾ [4, 5-c] ピリジン
- 25 3ーベンジルー4ークロロー1, 3ージヒドロイミダゾ [4, 5-c] ピリジンー2ーオン0. 383gにオキシ塩化リン5m1および五塩化リン0. 338

gを加え、24時間加熱還流した。溶媒を減圧濃縮し、残渣を氷水50gに注ぎ、 酢酸エチル100mlで抽出した。有機層を硫酸マグネシウムで乾燥し減圧濃縮 し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、酢酸エチルーへキ サン(2:1)溶出分画より標記化合物0.13gを得た。

- 5  $^{1}H-NMR (CDC1_{3})$ 
  - $\delta$  5.43 (s, 2H) 7.12 (d, J=6.5Hz, 1H) 7.30-7.38 (m, 5H) 8.18 (d, J=6.5Hz, 1H)
  - g) 4-(3-ベンジル-4-クロロ-3H-イミダゾ <math>[4, 5-c] ピリジ 2-4ル) ピペラジン-1-カルボン酸 t-プチルエステル
- - $\delta$  1.44 (s, 9H) 3.21-3.25 (m, 4H) 3.49-3.53 (m, 4H) 5.53 (s, 2H) 7.08 (d, J=6.5Hz, 1H) 7.30-7.38 (m, 5H) 8.14 (d, J=6.5Hz, 1H)
- 20 <u>h) 3 ベンジル-2 (ピペラジン-1 イル) 3, 5 ジヒドロイミダ</u> <u>ゾ [4, 5 c] ピリジン-4 オン トリフルオロ酢酸塩</u>
- 4-(3-ベンジルー4ークロロー3H-イミダゾ [4,5-c] ピリジンー2-イル)ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステル0.029gのN, Nージメチルホルムアミド2m1溶液に水1m1および35%塩酸1m1を加え、36時間加熱還流した。溶媒を減圧濃縮し、残渣を逆相系高速液体クロマトグラ

フィー (アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用い

た。) にて精製し、標記化合物 0. 006 gを得た。

MS m/e (ESI) 310. 29 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例338. 3-(2-ブチニル)-2-(ピペラジン-1-イル)-3,
 5-ジヒドロイミダゾ [4, 5-c] ピリジン-4-オン トリフルオロ酢酸塩
 a) 2-ブロモー1-(2-ブチニル)-1H-イミダゾールー4,5-ジカルボニトリル

2ーブロモー1Hーイミダゾールー4,5ージカルボニトリル [CAS No 50847-09-1]90.6gのN,Nージメチルホルムアミド520ml 溶液に炭酸カリウム69.8gおよび1ーブロモー2ーブチン74mlのN,N ージメチルホルムアミド50ml溶液を加え、50℃で8時間加熱した。酢酸エチル11と水500mlを加え、有機層を水500mlで2回と塩化ナトリウムの飽和水溶液500mlで順次洗浄し硫酸マグネシウムで乾燥し減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、酢酸エチルーへキサン (1:4)溶出分画より標記化合物48.0gを得た。

15 <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>2</sub>)

 $\delta$  1.87 (t, J=2.3Hz, 3H) 4.85 (q, J=2.3Hz, 2H)

b) 2-ブロモー1-(2-ブチニル)-5-シアノー1H-イミダゾールー 4-カルボン酸 エチルエステル

2-ブロモー1-(2-プチニル)-1H-イミダゾールー4,5-ジカルボ
20 ニトリル48.0gのエタノール500ml溶液に濃硫酸25mlを加え、11
0時間加熱還流した。反応液を室温まで冷却し、減圧濃縮した。残渣を酢酸エチル500mlと水500mlに溶解し、水酸化カリウムでpH8に調整した。水層を酢酸エチル500mlで抽出し、有機層を合わせ、硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、酢
25 酸エチルーへキサン(1:3)溶出分画より標記化合物21.7gを得た。
<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>2</sub>)

- 1. 43 (t, J=7. 0Hz, 3H) 1. 87 (t, J=2. 3Hz, 3H) 4. 46 (q, J=7. 0Hz, 2H) 4. 85 (q, J=2.3Hz, 2H)
- c) 4-[1-(2-プチニル)-5-シアノー4-エトキシカルボニル<math>-1<u>H-イミダゾール-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステ</u>
- 5 ル

2-ブロモー1- (2-ブチニル) -5-シアノー1H-イミダゾールー4-カルボン酸 エチルエステル21.7gを実施例115bと同様に処理し、標記 化合物 2 5. 1 g を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>2</sub>)

- 1.43 (t, J=7.0Hz, 3H) 1.49 (s, 9H) 1.87 (t, J=2.3Hz, 3H) 3.22-3.26 (m, 10 4H) 3.56-3.61 (m, 4H) 4.44 (q, J=7.0Hz, 2H) 4.68 (q, J=2.3Hz, 2H)
  - d) 4-[1-(2-ブチニル)-4-カルボキシ-5-シアノ-1H-イミ ダゾール-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル

4- [1- (2-ブチニル) -5-シアノ-4-エトキシカルボニル-1H-

- イミダゾール-2-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル2 15 5. 1gのエタノール500ml溶液に5N水酸化ナトリウム溶液16mlを加 え、2時間室温で攪拌した後、溶媒を減圧濃縮した。残渣を酢酸エチル11およ び水500m1に溶解し、2N塩酸50m1を加えた。有機層を塩化ナトリウム の飽和水溶液200mlで洗浄し硫酸マグネシウムで乾燥し減圧濃縮し標記化合
- 物23.2gを得た。 20

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

- $\delta$  1.49 (s, 9H) 1.87 (t, J=2.3Hz, 3H) 3.22-3.26 (m, 4H) 3.56-3.61 (m, 4H) 4.68 (q, J=2.3Hz, 2H)
- e) 4-[1-(2-ブチニル)-5-シアノ-4-ヒドロキシメチル-1H<u>-イミダゾール-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステル</u> 25 -10 $^{\circ}$ で4-[1-(2-ブチニル)-4-カルボキシー5-シアノー1H

ーイミダゾールー2ーイル] ピペラジンー1ーカルボン酸 tーブチルエステル 22.9gのテトラヒドロフラン600mlにトリエチルアミン6.9gおよび クロロギ酸イソブチル10.19gのテトラヒドロフラン100ml溶液を滴下した。沈殿物を濾過で除去した後、溶液を再び一10℃まで冷却し、水素化ホウ 素ナトリウム9.45gの水100ml溶液を滴下した。1時間後、酢酸エチル 500mlおよび水500mlを加え、1N塩酸でpH5に一度調整した後、炭酸水素ナトリウムの飽和水溶液でpH10に調整した。有機層を水500mlと塩化ナトリウムの飽和水溶液500mlで順次洗浄し硫酸マグネシウムで乾燥し減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、酢酸エチルチルーへキサン(4:1)溶出分画より標記化合物19.1gを得た。

δ 1.48 (s, 9H) 1.84 (t, J=2.3Hz, 3H) 2.26 (t, J=6.3Hz, 1H) 3.13-3.17 (m, 4H) 3.53-3.57 (m, 4H) 4.58 (q, J=2.3Hz, 2H) 4.64 (d, J=6.3Hz, 2H)

f) 4-[1-(2-ブチニル)-5-シアノ-4-ホルミル-1H-イミダ

15 ゾールー2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステル

4-[1-(2-ブチニル)-5-シアノ-4-ヒドロキシメチル-1H-イミダゾール-2-イル] ピペラジン<math>-1-カルボン酸 t-ブチルエステル1.

35gのジクロロメタン5ml溶液に二酸化マンガン3.28gを加え、反応液を室温で15時間、加熱還流下で5時間攪拌した後、濾過し減圧濃縮した。残渣

- をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、酢酸エチルーヘキサン(2:
- 3) 溶出分画より標記化合物1.11gを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

20

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

- δ 1.50 (s, 9H) 1.88 (t, J=2.3Hz, 3H) 3.24-3.28 (m, 4H) 3.59-3.63 (m, 4H) 4.70 (a, J=2.3Hz, 2H) 9.87 (s, 1H)
- 25 g) 4-[1-(2-ブチニル)-5-シアノ-4-(2-エトキシカルボニ  $\nu$ ビニル) -1 H-イミダゾール-2-イル] ピペラジン-1 -カルボン酸 t

### <u>ーブチルエステル</u>

5℃で窒素の雰囲気下、ジエチルホスホノ酢酸エチル0.243gのテトラヒドロフラン5m1溶液に水素化ナトリウム0.038gを加えた。4-[1-(2-ブチニル)-5ーシアノー4ーホルミルー1H-イミダゾールー2ーイル]ピ ペラジン-1ーカルボン酸 tーブチルエステル0.310gのテトラヒドロフラン5m1を加え、30分攪拌した。酢酸エチル50m1および0.1N水酸化ナトリウム25m1を加え、有機層を硫酸マグネシウムで乾燥し減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、酢酸エチルーへキサン(3:7)溶出分画より標記化合物0.380gを得た。

### 10 <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

δ 1.33 (t, J=7.4Hz, 3H) 1.50 (s, 9H) 1.86 (t, J=2.3Hz, 3H) 3.19-3.23 (m, 4H) 3.55-3.59 (m, 4H) 4.25 (q, J=7.4Hz, 2H) 4.59 (q, J=2.3Hz, 2H) 6.70 (d, J=15.8Hz, 1H) 7.50 (d, J=15.8Hz, 1H)

h) 4-[1-(2-ブチニル)-5-シアノ-4-(2-カルボキシビニル)15 -1H-イミダゾール-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル

### 20 <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

δ 1.50 (s, 9H) 1.86 (t, J=2.3Hz, 3H) 3.19-3.23 (m, 4H) 3.55-3.59 (m, 4H) 4.59 (q, J=2.3Hz, 2H) 6.70 (d, J=15.8Hz, 1H) 7.50 (d, J=15.8Hz, 1H) i) 4-[1-(2-ブチニル) -5-シアノー4-(2-アジドカルボニル ビニル) -1 H-イミダゾール-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 t-

### 25 ブチルエステル

窒素の雰囲気下、4-[1-(2-ブチニル)-5-シアノ-4-(2-カル

ボキシビニル)-1H-イミダゾール-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル0.200g、トリエチルアミン0.073mlおよびジフェニルホスホン酸アジド0.108mlのt-ブタノール2ml溶液を4時間50℃で加熱した。酢酸エチル50mlを加え、水20mlで洗浄した。有機層を 硫酸マグネシウムで乾燥し減圧濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、酢酸エチルーへキサン(2:3)溶出分画より標記化合物0.178gを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

δ 1.48 (s, 9H) 1.86 (t, J=2.2Hz, 3H) 3.19-3.23 (m, 4H) 3.55-3.59 (m, 4H)
 10 4.59 (q, J=2.2Hz, 2H) 6.67 (d, J=15.4Hz, 1H) 7.56 (d, J=15.4Hz, 1H)
 j) 4-[4-(2-t-ブトキシカルボニルアミノビニル) -1-(2-ブチニル) -5-シアノー1 Hーイミダゾールー2ーイル] ピペラジンー1ーカルボン酸 tーブチルエステル

窒素の雰囲気下、4-[1-(2-ブチニル)-5-シアノー4-(2-アジ 15 ドカルボニルビニル)-1H-イミダゾール-2-イル]ピペラジン-1ーカル ボン酸 t-ブチルエステル 0.178gのt-ブタノール10ml溶液を15時間加熱還流した。溶媒を減圧濃縮し残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、酢酸エチルーへキサン(9:11)溶出分画より標記化合物 0.169gを得た。

20 <sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

δ 1.48 (s, 9H) 1.84 (t, J=2.2Hz, 3H) 3.16-3.19 (m, 4H) 3.54-3.58 (m, 4H) 4.51 (q, J=2.2Hz, 2H) 5.83 (d, J=15.0Hz, 1H) 6.43-6.53 (m, 1H) 7.55-7.66 (m, 1H)

 k)
 4-[4-(2-t-プトキシカルボニルアミノビニル) -1-(2-プ) 

 25
 チニル) -5-カルバモイル-1H-イミダゾール-2-イル] ピペラジン-1

 ーカルボン酸
 t-プチルエステル

- 4-[4-(2-t-)++>カルボニルアミノビニル)-1-(2-)チニル)-5-シアノー1 H-イミダゾール-2-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステルを実施例3 3 2 b と同様に処理し標記化合物を得た。  $^{1}$ H-NMR(CDC1 $_{3}$ )
- δ 1.48 (s, 9H) 1.84 (t, J=2.2Hz, 3H) 3.21-3.25 (m, 4H) 3.54-3.58 (m, 4H)
   4.68 (q, J=2.2Hz, 2H) 5.90 (br. s, 1H) 6.36 (br. d, J=14.8Hz, 1H) 6.92 (br. d, J=8.4Hz, 1H) 7.45 (br. s, 1H) 7.52 (m, 1H)
  - 1) 3-(2-プチニル)-2-(ピペラジン-1-イル)-3,5-ジヒド 2-(2-プチニル)-2-(ピペラジン-1-イル)-3,5-ジヒド ロイミダゾ [4,5-c] ピリジン-4-オン トリフルオロ酢酸塩
- 10 4-[4-(2-t-ブトキシカルボニルアミノビニル)-1-(2-ブチニル)-5-カルバモイル-1H-イミダゾール-2-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 t-ブチルエステル0.0075gのエタノール0.3m1溶液に5N塩酸0.1m1を加え、15時間室温で攪拌した。溶媒を減圧濃縮し残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセトニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、標記化合物0.0043gを得た。<sup>1</sup>H-NMR(CD<sub>2</sub>OD)
  - δ 1.81 (t, J=2.4Hz, 3H) 3.45-3.48 (m, 4H) 3.62-3.65 (m, 4H) 5.15 (q, J=2.4Hz, 2H) 6.60 (d, J=7.1Hz, 1H) 7.18 (d, J=7.1Hz, 1H)
  - MS m/e (ESI) 272.32 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)
- 20実施例339.3-(2-ブチニル)-5-(2-フェニルエチル)-2-(ピペラジン-1-イル)-3,5-ジヒドロイミダゾ [4,5-c] ピリジン-4ーオントリフルオロ酢酸塩
  - a) 4-[3-(2-ブチニル)-4-オキソー4,5-ジヒドロ<math>-3 H-1 ミダゾ [4,5-c] ピリジン-2-1 ピペラジン-1-カルボン酸 t-1
- 25 ブチルエステル
  - 3-(2-プチニル)-2-(ピペラジン-1-イル)-3,5-ジヒドロイ

ミダゾ [4, 5-c] ピリジン-4-オン トリフルオロ酢酸塩を実施例 258 a と同様に処理し標記化合物を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

δ 1.49 (s, 9H) 1.83 (t, J=2.3Hz, 3H) 3.35-3.39 (m, 4H) 3.60-3.64 (m, 4H) 5.07 (q, J=2.3Hz, 2H) 6.55 (d, J=7.1Hz, 1H) 6.97 (d, J=7.1Hz, 1H)

b) 3-(2-ブチニル)-5-(2-フェニルエチル)-2-(ピペラジン-1-イル)-3, 5-ジヒドロイミダゾ [4,5-c] ピリジンー4ーオン トリフルオロ酢酸塩

4-[3-(2-ブチニル)-4-オキソ-4,5-ジヒドロ-3H-イミダ

10 ゾ [4,5-c] ピリジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチ
ルエステルおよび (2-ブロモエチル) ベンゼンを用いて実施例258bと同様
に処理し、標記化合物を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>2</sub>OD)

δ 1.83 (t, J=2.4Hz, 3H) 3.05 (t, J=7.3Hz, 2H) 3.45-3.48 (m, 4H) 3.62-3.65

15 (m, 4H) 4.26 (t, J=7.3Hz, 2H) 5.18 (q, J=2.4Hz, 2H) 6.46 (d, J=7.3Hz, 1H)

7.15 (d, J=7.3Hz, 1H) 7.16-7.30 (m, 5H)

MS m/e (ESI) 376.36 (MH+-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例340. 3-(2-ブチニル)-5-(2-フェノキシエチル)-2-</u> (ピペラジン-1-イル)-3,5-ジヒドロイミダゾ[4,5-c]ピリジン

20 -4-オン トリフルオロ酢酸塩

4-[3-(2-ブチニル)-4-オキソー4,5-ジヒドロー3H-イミダ ゾ [4,5-c] ピリジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチ ルエステルおよび2-ブロモエチルフェニルエーテルを用いて実施例258bと 同様に処理し、標記化合物を得た。

25 <sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub>OD)

 $\delta$  1.80 (t, J=2.4Hz, 3H) 3.45-3.48 (m, 4H) 3.62-3.65 (m, 4H) 4.30 (t, J=5.5Hz,

2H) 4.44 (t, J=5.5Hz, 2H) 5.16 (q, J=2.4Hz, 2H) 6.59 (d, J=6.1Hz, 1H) 6.87-6.91 (m, 3H) 7.20-7.24 (m, 2H) 7.50 (d, J=6.1Hz, 1H)

MS m/e (ESI) 392.34 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例341. 3-(2-ブチニル)-5-(2-オキソー2-フェニルエチ
 5 ル)-2-(ピペラジン-1-イル)-3,5-ジヒドロイミダゾ [4,5-c]
 ピリジン-4-オン トリフルオロ酢酸塩

4-[3-(2-ブチニル)-4-オキソー4,5-ジヒドロー3H-イミダ ゾ [4,5-c] ピリジン-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステルおよび<math>2-ブロモアセトフェノンを用いて実施例258bと同様に処理し、標記化合物を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub>OD)

10

δ 1.79 (t, J=2.3Hz, 3H) 3.46-3.50 (m, 4H) 3.64-3.68 (m, 4H) 5.16 (q, J=2.3Hz, 2H) 5.61 (s, 2H) 6.65 (d, J=7.3Hz, 1H) 7.37 (d, J=7.3Hz, 1H) 7.57 (t, J=8.0Hz, 2H) 7.69 (t, J=8.0Hz, 1H) 8.10 (d, J=8.0Hz, 2H)

15 MS m/e (ESI) 392.34 (MH+-CF<sub>3</sub>COOH)

4-[1-(2-ブチニル)-7-オキソー6,7-ジヒドロ-1H-イミダ
20 ゾ[4,5-d]ピリジン-2-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステルおよび2-ブロモメチルベンゾニトリルを用いて実施例258bと同様に処理し、標記化合物を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>2</sub>OD)

δ 1.78 (t, J=2.3Hz, 3H) 3.45-3.49 (m, 4H) 3.64-3.67 (m, 4H) 5.14 (q, J=2.3Hz, 2H) 5.47 (s, 2H) 6.67 (d, J=7.0Hz, 1H) 7.20 (dd, J=7.2, 1.0Hz, 1H) 7.46 (td, J=7.2, 1.0Hz, 1H) 7.50 (d, J=7.0Hz, 1H) 7.60 (td, J=7.2, 1.0Hz, 1H) 7.80 (dd,

J=7. 2, 1. 0Hz, 1H)

MS m/e (ESI) 387.34 (MH+-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例343. 3-(2-ブチニル)-4-オキソー2-(ピペラジン-1- イル)-4,5-ジヒドロイミダゾ <math>[4,5-c] ピリジン-6-カルボン酸 メ

5 チルエステル トリフルオロ酢酸塩

4-[1-(2-ブチニル)-5-シアノー4-ヒドロキシメチルー1Hーイ
10 ミダゾールー2ーイル]ピペラジンー1ーカルボン酸 tーブチルエステル3.
596gのエタノール50ml溶液に硫化アンモニウム50%水溶液10mlを
加え、16時間室温で攪拌した。酢酸エチル400mlを加え、水100mlで
3回と塩化ナトリウムの飽和水溶液100mlで順次洗浄し硫酸マグネシウムで
乾燥し減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、
TT TTT エエルーの たけン (4・1) 溶出分画より標記化合物3 221gを得た。

15 酢酸エチルーヘキサン (4:1) 溶出分画より標記化合物 3.221 g を得た。 <sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

δ 1.49 (s, 9H) 1.84 (t, J=2.4Hz, 3H) 3.17-3.21 (m, 4H) 3.54-3.60 (m, 4H) 3.62 (t, J=5.8Hz, 1H) 4.68 (d, J=5.8Hz, 2H) 5.05 (q, J=2.4Hz, 2H) 7.35 (br. s, 1H) 8.46 (br. s, 1H)

20 b) 4-[4-(t-ブチルジフェニルシラニルオキシメチル)-1-(2- ブチニル)-5-チオカルバモイル-1H-イミダゾール-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 <math>t-ブチルエステル

 4-[1-(2-ブチニル)-4-ヒドロキシメチル-5-チオカルバモイル -1H-イミダゾール-2-イル]ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエ
 25 ステル3.221gのN, N-ジメチルホルムアミド25m1溶液にイミダゾール0.668gおよびtーブチルクロロジフェニルシラン2.70gを加え、1 6時間室温で攪拌した。酢酸エチル300mlを加え、有機層を水100mlで3回と塩化ナトリウムの飽和水溶液100mlで順次洗浄し硫酸マグネシウムで乾燥し減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、酢酸エチルーへキサン(2:3)溶出分画より標記化合物4.357gを得た。

### 5 <sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

δ 1.05 (s, 9H) 1.49 (s, 9H) 1.84 (t, J=2.4Hz, 3H) 3.06-3.11 (m, 4H) 3.53-3.57 (m, 4H) 4.74 (s, 2H) 5.19 (q, J=2.4Hz, 2H) 7.31 (br. d, J=4.1Hz, 1H) 7.37 (t, J=7.2Hz, 4H) 7.44 (d, J=7.2Hz, 2H) 7.63 (d, J=7.2Hz, 4H) 9.28 (br. d, J=4.1Hz, 1H)

4-[4-(t-)]チルジフェニルシラニルオキシメチル)-1-(2-)チニル)-5-チオカルバモイル-1 H-イミダゾール-2-イル)ピペラジンー

15 1 ーカルボン酸 t ープチルエステル4.351gのジクロロメタン100ml 溶液にテトラフルオロほう酸トリメチルオキソニウム1.23gを加え、室温で 15時間攪拌した。酢酸エチル300mlを加え、有機層を炭酸水素ナトリウム 飽和水溶液100mlと塩化アンモニウム飽和水溶液100mlで順次洗浄し硫酸マグネシウムで乾燥し減圧濃縮した。標記化合物4.439gを得た。

# 20 <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

δ 1.05 (s, 9H) 1.49 (s, 9H) 1.84 (br. s, 3H) 2.36 (br. s, 3H) 3.11-3.15 (m, 4H) 3.54-3.58 (m, 4H) 4.63 (br. s, 2H) 4.66 (br. s, 2H) 7.37 (t, J=7.2Hz, 4H) 7.44 (d, J=7.2Hz, 2H) 7.63 (d, J=7.2Hz, 4H)

d) 4-[1-(2-ブチニル)-4-ヒドロキシメチル-5-メチルスルフ
 25 アニルカルボニル-1H-イミダゾール-2-イル] ピペラジン-1-カルボン
 酸 t-ブチルエステル

4-[4-(tーブチルジフェニルシラニルオキシメチル)-1-(2ーブチニル)-5-メチルスルファニルカルボニミドイル-1H-イミダゾール-2-イル)ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステル5.05gのテトラヒドロフラン100ml溶液に5N塩酸30mlを加え、22時間室温で攪拌した。溶媒を減圧濃縮し残渣をジクロロメタン100mlに溶解し、二炭酸ジーtーブチル2.05gを加え、5N水酸化ナトリウムでアルカリ性にたもち、2時間攪拌した。有機層を硫酸マグネシウムで乾燥し減圧濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、酢酸エチルーへキサン(2:3)溶出分画より標記化合物2.24gを得た。

### 10 <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

δ 1.49 (s, 9H) 1.84 (t, J=2.3Hz, 3H) 2.47 (s, 3H) 3.21-3.25 (m, 4H) 3.27 (t, J=5.6Hz, 1H) 3.56-3.60 (m, 4H) 4.81 (q, J=2.4Hz, 2H) 4.89 (d, J=5.6Hz, 2H)

e) 4-[1-(2-ブチニル)-4-ホルミルー5-メチルスルファニルカ
 15 ルボニル-1H-イミダゾール-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 tーブチルエステル

4-[1-(2-ブチニル)-4-ヒドロキシメチル-5-メチルスルファニルカルボニル-1H-イミダゾール-2-イル] ピペラジン-1-カルボン酸 <math>t-ブチルエステルを実施例115gと同様に処理し、標記化合物を得た。

# 20 <sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

δ 1.48 (s, 9H) 1.84 (t, J=2.3Hz, 3H) 2.58 (s, 3H) 3.22-3.26 (m, 4H) 3.56-3.60 (m, 4H) 4.80 (q, J=2.4Hz, 2H) 9.88 (s, 1H)

25 <u>5,6-ジカルボン酸 5-ベンジルエステル 6-メチルエステル</u> ベンジルオキシカルボニルアミノー (ジメトキシホスホリル) 一酢酸 メチル エステル0.174gのジクロロメタン2m1溶液に1,8ージアザビシクロ[5.4.0] -7ーウンデセン0.079gおよび4-[1-(2ーブチニル)-4ーホルミルー5ーメチルスルファニルカルボニルー1Hーイミダゾールー2ーイル]ピペラジンー1ーカルボン酸 tーブチルエステル0.194gのジクロロメタン5m1を加え、16時間室温で攪拌した。溶媒を減圧濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、酢酸エチルーへキサン(3:2)溶出分画より標記化合物0.147gを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

δ 1. 49 (s, 9H) 1. 83 (t, J=2. 3Hz, 3H) 3. 37-3. 41 (m, 4H) 3. 59-3. 64 (m, 4H)

10 3. 83 (s, 3H) 5. 04 (q, J=2. 3Hz, 2H) 5. 46 (s, 2H) 7. 33-7. 38 (m, 3H) 7. 41 (s, 1H) 7. 45-7. 48 (m, 2H)

2素の雰囲気下、メタノール2mlにナトリウム0.023gを加え、水素の発生が終わったら2-(4-t-ブトキシカルボニルピペラジン-1-イル)ー3-(2-ブチニル)-4-オキソー3,4-ジヒドロイミダゾ[4,5-c]ピリジン-5,6-ジカルボン酸 5-ベンジルエステル 6-メチルエステル 0.147gのメタノール2ml溶液を加えた。16時間室温で攪拌した後、酢20酸エチル40ml、塩化アンモニウムの5%水溶液20mlおよび1N塩酸1mlを加え、有機層を硫酸マグネシウムで乾燥し減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、酢酸エチル溶出分画より標記化合物0.108gを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

25 δ 1.50 (s, 9H) 1.83 (t, J=2.3Hz, 3H) 3.20 (s, 9H) 3.37-3.41 (m, 4H) 3.59-3.64 (m, 4H) 5.07 (q, J=2.3Hz, 2H) 6.82 (s, 1H) 8.60 (br.s, 1H)

h) 3-(2-ブチニル)-4-オキソ-2-(ピペラジン-1- イル)-4,5-ジヒドロイミダゾ <math>[4,5-c] ピリジン-6-カ ルボン酸 メチルエステル トリフルオロ酢酸塩

4-[3-(2-ブチニル)-4-オキソー6ートリメトキシメチルー4,5
 5 ージヒドロー3Hーイミダゾ [4,5-c] ピリジンー2ーイル] ピペラジンー1ーカルボン酸 tーブチルエステルを実施例3381と同様に処理し標記化合物を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub>OD)

10

δ 1.81 (t, J=2.3Hz, 3H) 3.45-3.49 (m, 4H) 3.64-3.67 (m, 4H) 3.95 (s, 3H) 5.17 (q, J=2.3Hz, 2H) 7.35 (s, 1H)

MS m/e (ESI) 330.16 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

- 4-[3-(2-ブチニル)-4-オキソー6-トリメトキシメチルー4,5
  -ジヒドロ-3H-イミダゾ [4,5-c] ピリジンー2ーイル] ピペラジンー
  1-カルボン酸 tーブチルエステル0.030gのN,Nージメチルホルムア
  ミド2m1溶液に炭酸カリウム0.024gおよびヨウ化メチル0.027m1
  を加え、50℃で48時間加熱した。酢酸エチル2m1および水2m1を加え、
   水層を酢酸エチル1m1で抽出し、有機層を合わせ、二等分した。そのひとつを
  - 水層を酢酸エチル1m1で抽出し、有機層を合わせ、二等分した。そのひとつを 窒素気流で濃縮し残渣をメタノール0.5m1に溶解し1時間5N塩酸0.1m 1で処理した。溶媒を除去し残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィー(アセト ニトリルー水系移動相(0.1%トリフルオロ酢酸含有)を用いた。)にて精製し、 標記化合物0.007gを得た。
- 25 <sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub>OD)

 $\delta$  1.81 (t, J=2.4Hz, 3H) 3.45-3.48 (m, 4H) 3.62-3.65 (m, 4H) 3.74 (s, 3H)

3.94 (s, 3H) 5.17 (q, J=2.4Hz, 2H) 7.25 (s, 1H)

MS m/e (ESI) 344.30 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例345. 3-(2-ブチニル)-5-メチルー4-オキソー2-(ピペラジン-1-イル)-4,5-ジヒドロイミダゾ <math>[4,5-c] ピリジン-6-

5 カルボン酸アミド トリフルオロ酢酸塩

実施例344で二等分した残りの有機層を窒素気流で濃縮し、残渣を28%アンモニア水1mlで処理し、48時間封管で加熱還流した。溶媒を減圧濃縮し、以降実施例115iと同様に処理し、標記化合物0.010gを得た。
MS m/e (ESI) 329.32(MH+-CF<sub>3</sub>COOH)

10実施例346.3-(2-ブチニル)-4-オキソ-5-(2-オキソ-2-フェニルエチル)-2-(ピペラジン-1-イル)-4,5-ジヒドロイミダゾ[4,5-c] ピリジン-6-カルボン酸 メチルエステル トリフルオロ酢酸

塩

4-[3-(2-ブチニル) -4-オキソー6ートリメトキシメチルー4,5
 15 -ジヒドロ-3H-イミダゾ [4,5-c] ピリジン-2-イル] ピペラジンー1-カルボン酸 t-ブチルエステルおよび2-ブロモアセトフェノンを実施例344と同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 448.31 (MH+-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例347.3-(2-ブチニル) -5-(2-シアノベンジル) -4-オ20キソ-2-(ピペラジン-1-イル) -4,5-ジヒドロイミダゾ [4,5-c]ピリジン-6-カルボン酸メチルエステルトリフルオロ酢酸塩

4-[3-(2-ブチニル)-4-オキソー6-トリメトキシメチルー4,5 -ジヒドロ-3H-イミダゾ [4,5-c] ピリジンー2-イル] ピペラジンー1-カルボン酸 <math>t-ブチルエステルおよび2-ブロモメチルベンゾニトリルを実施例344と同様に処理し、標記化合物を得た。

25 実施例344と同様に処理し、標記化合物を

MS m/e (ESI) 445.32 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例348. 3-(2-ブチニル)-5-(2-シアノベンジル)-4-オ キソ-2-(ピペラジン-1-イル)-4, 5-ジヒドロイミダゾ [4,5-c] ピリジン-6-カルボン酸アミド トリフルオロ酢酸塩

4-[3-(2-ブチニル)-4-オキソー6-トリメトキシメチルー4,5 5-ジェドロ-3H-イミダゾ [4,5-c] ピリジンー2ーイル] ピペラジンー1-カルボン酸 <math>t-ブチルエステルおよび2-ブロモメチルベンゾニトリルを実施例345と同様に処理し、標記化合物を得た。

MS m/e (ESI) 430.34 (MH+-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例349.1-(2-ブチニル) -5-メチル-2-(ピペラジン-1-10イル) -1, 5-ジヒドロイミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-4-オン トリフルオロ酢酸塩

<u>a) -1 3- (2-ブチニル) -2-クロロー5-メチルー3, 5-ジヒドロイミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-4-オン</u>および

15 <u>a) -2 1 - (2 - ブチニル) - 2 - クロロー 5 - メチルー 1, 5 - ジヒドロイミダゾ [4, 5 - d] ピリダジン-4-オン</u>

2-クロロー5-メチルー1,5-ジヒドロイミダゾ[4,5-d]ピリダジン-4-オン0.184gのN,N-ジメチルホルムアミド10m1溶液に炭酸カリウム0.166gおよび2-ブチニルブロマイド0.106μ1を加え、室20 温で18時間攪拌した。酢酸エチル50m1を加え、水20m1で三回、塩化ナトリウムの飽和水溶液20m1で順次洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥した。減圧濃縮した後、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、ヘキサンー酢酸エチル(4:1)溶出分画より、3-(2-ブチニル)-2-クロロー5-メチル-3,5-ジヒドロイミダゾ[4,5-d]ピリダジン-4-オン0.

25 175gを得、ヘキサンー酢酸エチル (2:3) 溶出分画より、1-(2-ブチ ニル) -2-クロロ-5-メチル-1,5-ジヒドロイミダゾ [4,5-d] ピ リダジンー4ーオン0.033gを得た。

3-(2-ブチニル) -2-クロロー5-メチルー3, 5-ジヒドロイミダゾ [4,5-d] ピリダジンー<math>4-オン

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

 $\delta$  1.87 (t, J=2.3Hz, 3H) 3.91 (s, 3H) 4.90 (q, J=2.3Hz, 2H) 8.20 (s, 1H)

 10
 b) 4-[1-(2-ブチニル) -5-メチルー4-オキソー4, 5-ジヒド ロー1H-イミダゾ [4, 5-d] ピリダジンー2-イル] ピペラジンー1-カ ルボン酸 t-ブチルエステル

<sup>1</sup>H-NMR (CDC1<sub>3</sub>)

 $\delta$  1.50 (s, 9H) 1.87 (t, J=2.3Hz, 3H) 3.30-3.34 (m, 4H) 3.59-3.63 (m, 4H) 3.90 (s, 3H) 4.70 (q, J=2.3Hz, 2H) 8.11 (s, 1H)

c) 1-(2-ブチニル)-5-メチルー2-(ピペラジン-1-イル)-1,

 20
 5-ジヒドロイミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-4-オン トリフルオロ酢酸

 塩

4-[5-メチル-1-(2-ブチニル)-4-オキソー4,5-ジヒドロー <math>1 Hーイミダゾ [4,5-d] ピリダジンー2 ーイル] ピペラジンー1 ーカルボン酸 t-プチルエステルを実施例1 1 5 i と同様に処理し、標記化合物を得た。

25 <sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub>OD)

 $\delta$  1.84 (t, J=2.4Hz, 3H) 3.44-3.48 (m, 4H) 3.58-3.62 (m, 4H) 3.86 (s, 3H)

4.96 (q, J=2.4Hz, 2H) 8.39 (s, 1H)

MS m/e (ESI) 287.17 (MH+-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例 350. 2-[(1R\*, 2R\*) 2-アミノシクロヘキシルアミノ] - 3- (2-ブチニル) - 5-メチル-3, 5-ジヒドロイミダゾ [4, 5-d] ピ

5 リダジン-4-オン トリフルオロ酢酸塩

3-(2-プチニル)-2-クロロ-5-メチルー3,5-ジヒドロイミダゾ [4,5-d] ピリダジン-4-オンおよびトランスー1,2-シクロヘキサンジアミンを実施例<math>119cと同様に反応し、逆相系高速液体クロマトグラフィーで精製し標記化合物を得た。

10  $^{1}H-NMR (CD_{3}OD)$ 

δ 1.39-1.49 (m, 2H) 1.50-1.61 (m, 2H) 1.80 (t, J=2.3Hz, 3H) 1.85-1.92 (m, 2H) 2.11-2.18 (m, 2H) 3.19 (td, J=11.0, 4.1Hz, 1H) 3.80 (s, 3H) 3.93 (td, J=11.0, 4.2Hz, 1H) 4.91 (dq, J=18.0, 2.3Hz, 1H) 5.44 (dq, J=18.0, 2.3Hz, 1H) 8.07 (s, 1H)

15 MS m/e (ESI) 315. 19 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

実施例 351. 2-[(1R\*, 2S\*) 2-アミノシクロヘキシルアミノ] - 3- (2-ブチニル) - 5-メチル-3, 5-ジヒドロイミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-4-オン トリフルオロ酢酸塩

3- (2-ブチニル) -2-クロロー5-メチルー3, 5-ジヒドロイミダゾ 20 [4,5-d] ピリダジン-4-オンおよびシス-1, 2-シクロヘキサンジア ミンを実施例119cと同様に反応し、逆相系高速液体クロマトグラフィーで精 製し標記化合物を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub>OD)

δ 1.54-1.68 (m, 3H) 1.71-1.81 (m, 2H) 1.83 (t, J=2.4Hz, 3H) 1.85-1.91 (m, 2H) 1.91-2.01 (m, 1H) 3.69 (m, 1H) 3.80 (s, 3H) 4.37 (m, 1H) 5.04 (dq, J=18.3, 2.4Hz, 1H) 5.55 (dq, J=18.3, 2.4Hz, 1H) 8.09 (s, 1H)

MS m/e (ESI) 315.27 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

<u>実施例352. 3-(2-ブチニル)-5-メチル-2-(1, 2, 3, 6-</u> <u>テトラヒドロピリジン-4-イル)-3, 5-ジヒドロイミダゾ [4, 5-d]</u> ピリダジン-4-オン トリフルオロ酢酸塩

5 <u>a) 5-メチルー2-(ピリジン-4-イル)-1,5-ジヒドロイミダゾ[4,5-d] ピリダジン-4-オン</u>

4, 5-ジアミノ-2-メチル-2H-ピリダジン-3-オン0.560gと 4-ピリジンカルバルデヒド0.535gをニトロベンゼン10mlに加え、窒素の雰囲気下で3時間190度で加熱した。反応液を冷却し、沈殿物を濾取し、

10 標記化合物 0.381 gを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (d<sub>6</sub>DMSO)

 $\delta$  3.78 (s, 3H) 8.14 (d, J=6.0Hz, 2H) 8.48 (s, 1H) 8.76 (d, J=6.0Hz, 2H) MS m/e (ESI) 228.1 (MH<sup>+</sup>)

b) 3-(2-ブチニル)-5-メチル-2-(ピリジン-4-イル)-3,

15 <u>5ージヒドロイミダゾ [4, 5-d] ピリダジンー4ーオン</u>

5-メチル-2-(ピリジン-4-イル)-1,5-ジヒドロ-イミダゾ [4,5-4] ピリダジン-4-オンおよび2-ブチニルブロマイドを実施例119d と同等に処理し、標記化合物を得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

- 20 δ 1.84 (t, J=2.3Hz, 3H) 3.91 (s, 3H) 5.37 (q, J=2.3Hz, 2H) 7.89 (d, J=6.1Hz, 2H) 8.32 (s, 1H) 8.85 (d, J=2.3Hz, 2H)
  - c) 4-[1-(2-ブチニル)-6-メチル-7-オキソー6,7-ジヒドロ-1H-イミダゾ[4,5-d]ピリダジン-2-イル]-1-(4-メトキシベンジル)ピリジニウムクロライド
- 25 3- (2-ブチニル) -5-メチル-2- (ピリジン-4-イル) -3, 5-ジヒドロイミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-4-オン0. 045gとp-メト

キシベンジルクロライド  $0.060\mu$  1  $ent{Ent}$  N - interpretation <math>interpretation interpretation interpreta

### 5 <sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub>OD)

δ 1.75 (t, J=2.3Hz, 3H) 3.74 (s, 3H) 3.77 (s, 3H) 5.64 (q, J=2.3Hz, 2H) 5.86 (s, 2H) 7.05 (d, J=8.3Hz, 2H) 7.54 (d, J=8.3Hz, 2H) 8.43 (s, 1H) 8.70 (d, J=6.3Hz, 2H) 9.24 (d, J=6.3Hz, 2H)

d) 3-(2-ブチニル)-2-[1-(4-メトキシベンジル)-1, 2,
 10 3, 6-テトラヒドロピリジン-4-イル]-5-メチルー3, 5-ジヒドロイミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-4-オン

4-[1-(2-ブチニル)-6-メチル-7-オキソ-6,7-ジヒドロー1H-イミダゾ[4,5-d]ピリダジン-2-イル]-1-(4-メトキシベンジル)ピリジニウムクロライドO.060gのメタノール5m1溶液に水素化 ホウ素ナトリウムO.020gを加え、1時間攪拌した。水15m1および5N塩酸O.1m1を加え、還元剤をクエンチした後、5N水酸化ナトリウム1m1でアルカリ性にし、酢酸エチル30m1で抽出した。有機層を硫酸マグネシウムで乾燥し、減圧濃縮した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、メタノール-酢酸エチル (1:19)溶出分画より、標記化合物O.033

## <sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>)

δ 1.80 (t, J=2.4Hz, 3H) 2.71-2.78 (m, 4H) 3.25-3.28 (m, 2H) 3.62 (s, 2H) 3.82 (s, 3H) 3.87 (s, 3H) 5.30 (q, J=2.4Hz, 2H) 6.61 (m, 1H) 6.89 (d, J=9.1Hz, 2H) 7.30 (d, J=9.1Hz, 2H) 8.22 (s, 1H)

25 <u>e) 3-(2-ブチニル)-5-メチル-2-(1,2,3,6-テトラヒドロピリジン-4-イル)-3,5-ジヒドロイミダゾ[4,5-d]ピリダジン</u>

# -4-オン トリフルオロ酢酸塩

3-(2-ブチニル)-2-[1-(4-メトキシベンジル)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロピリジン-4-イル]-5-メチル-3, 5-ジヒドロイミダ ゾ [4, 5-d] ピリダジン-4-オン0.033gの1, 2-ジクロロエタン 2m1溶液にクロロギ酸 (1-クロロエチル) 0.10m1を加え、90分加熱 還流した。メタノール5m1を加え、さらに4時間加熱還流した後、溶媒を減圧 濃縮し、残渣を逆相系高速液体クロマトグラフィーにて精製し、標記化合物 0.010gを得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CD<sub>3</sub>OD)

5

10 δ 1.81 (t, J=2.4Hz, 3H) 2.89-2.94 (m, 2H) 3.52 (t, J=6.2Hz, 2H) 3.84 (s, 3H) 4.01 (q, J=2.8Hz, 2H) 5.27 (q, J=2.4Hz, 2H) 6.67 (m, 1H) 8.30 (s, 1H) MS m/e (ESI) 284.22 (MH<sup>+</sup>-CF<sub>3</sub>COOH)

### [試験例1]

# DPPIV阻害作用の測定

反応用緩衝液(50 nM Tris-HCl pH7.4, 0.1% BSA)にブタ腎臓より得られたDP P-IVを $10 \text{m}\mu/\text{m}$ Lになるよう溶解し、これを $110 \mu$ 1添加した。さらに薬物を $15 \mu$ 1添加した後、室温で20 分間インキュベーションし、2 mMに溶解した Gly-Pro-p-nitroanilide を $25 \mu$ 1(最終濃度0.33 mM)加えて、酵素反応を開始した。反応時間は20 分とし、1 N リン酸溶液  $25 \mu$ 1加え、反応を停止した。この405 n mにおける吸光度を測定し、酵素反応阻害率を求め I  $C_{50}$ を算出した。

10

表1

実施例番号	Ι C <sub>50</sub> (μM)
実施例1	0.287
実施例 4	0. 211
実施例 7	. 0.401
実施例 9	0.141
実施例12	0.183
実施例13	0.125
実施例16	0.272
実施例20	0.152
実施例22	0.170
実施例29	0.310
実施例53	0.0469
実施例64	0.126
実施例73	0.0334
実施例 7 6	0.0865

実施例79	0.0357
実施例82	0.161
実施例83	0.0274
実施例 8 6	0.00408
実施例88	0.00289
実施例98	0.00969
実施例109	1. 48
実施例119	0.154
実施例120	0.116
実施例122	0.0153
実施例129	0.115
実施例142	0.0685
実施例146	0.0817
実施例159	0.0377
実施例229	0.00897
実施例230	0.000890
実施例 2 3 4	0.00174
実施例 2 3 5	0.00144
実施例 2 3 8	0.00119
実施例 2 4 3	0.00215
実施例 2 4 8	0.00640
実施例 2 6 6	0.00155
実施例 2 6 7	0.00722
実施例 2 9 7	0.00622
実施例311	0.0775

実施例341 0.00732

### 「試験例2]

正常マウスの耐糖能に対する効果(in vivo試験)

動物:雄性C57BL/6Nマウス(日本チャールス・リバーより購入)

方法:

5 [被検化合物の調整及び投与]

被検化合物は、下表に示した用量で、0.5%メチルセルロース (MC) 溶液に懸濁した。この被検化合物とNVP DPP728 (米国特許6011155号)の懸濁液もしくは、溶媒対照群である0.5%MC溶液を10mL/kgの容量で経口投与し、その30分後に、グルコース溶液を10mL/kgの容量で10 経口投与した。グルコースは、2g/kgの用量で経口投与した。

### [採血および血糖値の測定]

被検物質およびNVP DPP728の投与直前とグルコース溶液の投与直前および投与後30、60、120分後に、無麻酔下でマウスの尾静脈を剃刃で傷つけわずかに出血させる。血液10 $\mu$ Lを採取し、直ちに0.6M過塩素酸140 $\mu$ Lに混合する。遠心分離(1500g、10分、4 $^{\circ}$ C、冷却遠心機GS-6KR、ベックマン(株))して得た上清中のグルコースをグルコースCIIテストワコー(和光純薬工業)を用いて測定した。

# <u>結果:</u>

15

- 0.5 % MC溶液、NVP DPP728及び被検化合物の各投与群について、グルコース投与時から120分後までの血糖一時間曲線下面積(AUCo-120: Area Under the Curve)を算出した。0.5%MC溶液投与群のAUCo-120を100%、NVP DPP728(10mg/kg)投与群のAUCo-120を0%としたときの、被検化合物の耐糖能改善度を以下の式で計算した。
- 25 耐糖能改善度 (%) = (被検化合物のAUC<sub>0-120</sub>-NVP DPP728 (1

0mg/kg) 投与群のAUC<sub>0-120</sub>) / (0.5% MC溶液投与群のAUC<sub>0-120</sub>-NVP DPP728 (10mg/kg) 投与群のAUC<sub>0-120</sub>) X 1

この%値が低いほど耐糖能改善が良いことを示す。

5 本発明化合物である新規縮合イミダゾール誘導体の中から、上記のin v i v o 実験によって、経口投与により、 $0.1\sim10$  (m g / k g) の投与量で、正常マウスの耐糖能に対して明確な効果を見出すことができた。

### [試験例3]

# 10 in vivo 試験における投与タイミング許容性

食後高血糖是正のための薬剤は、理想的には食事直前の服薬でも、食事の1時間前の服薬であっても同等な食後高血糖改善作用をもたらすことが求められる。 このことにより服薬タイミングの許容性を広げ、さらに確実な薬効が期待できる 優れた薬剤となる。

## 15 方法:

試験例2で示した in vivo 試験(0.5時間前投与)とあわせて、

- 1. グルコース負荷(2g/kg)と同時に被検化合物を投与(被検化合物を0.5% メチルセルロース水溶液に懸濁し、これを等容量のグルコース溶液と混合し、1 0ml/kgの用量で経口投与)
- 20 2. グルコース負荷(2g/kg)の1時間前に被検化合物を投与(グルコース溶液の経口投与の1時間前に、0. 5%メチルセルロース水溶液に懸濁した被検化合物を経口投与する。いずれも10ml/kgの用量で経口投与)

の各試験を行った。各試験において、それぞれの耐糖能改善度を算出し、好ましくは3倍以内の投与量の差で同等の改善度を示すこと、最も好ましくは同一投与

25 量で同等の改善度を示すことで投与タイミング許容性を判断することができる。 本発明にかかる代表的な化合物(特に実施例82、119、120、122、2 29および267からなる群から選ばれる化合物)が、上記投与タイミング許容性があることを見出すことができた。

### [試験例4]

5 目的:雄性Wistarラットの絶食時血糖に対する被検化合物の効果

(in vivo試験)

動物:雄性Wistarラット(日本チャールス・リバーより購入)方法:

# [被検化合物の調製及び投与]

10 被検化合物を 0.5%メチルセルロース (MC)溶液に懸濁し、5mL/kgの容量で経口投与した。媒体対照群は、0.5%MC溶液とし、5mL/kgの容量で経口投与した。

# 「採血および血糖の測定]

被検化合物または0.5%MC溶液の投与直前および投与後0.5,1及び315 時間後に無麻酔下でラットの尾静脈を剃刃で傷つけわずかに出血させる。血液10 $\mu$ Lを採血し、0.6M 過塩素酸溶液 $140\mu$ Lと混合する。遠心分離(30000g、10分、<math>4C)して得られた上清をグルコースCIIテストワコー(和光純薬工業)を用いて測定した。

### 結果:

20 本発明化合物である新規縮合イミダゾール誘導体の中から(特に実施例82、 119、120、122、229および267からなる群から選ばれる化合物に おいて)、上記のin vivo実験によって、経口投与により、10~30(m g/kg)の投与量で、いずれの採血ポイントにおいても、媒体対照群との間に、 血糖値に有意差を与えない化合物を見出した。

# 25 [試験例 5]

雄性 Zucker fa/fa ラット (肥満 2 型糖尿病モデル動物) の耐糖能に対する被検化

# 合物の効果(in vivo試験)

動物:雄性 Zucker fa/fa ラット(日本チャールス・リバーより購入)

## 方法:

[被検化合物の調製及び投与]

5 被検化合物は、0.5%メチルセルロース (MC)溶液に懸濁した。この被検化合物の懸濁液もしくは、溶媒対照群である0.5%MC溶液を5mL/kgの容量で経口投与し、その0.5時間後に、グルコース溶液を5mL/kgの容量で経口投与した。グルコースは、2g/kgの用量で経口投与した。

[採血方法および血糖、インスリン及びGLP-1の測定]

化合物または 0.5%M C溶液の投与直前およびグルコース負荷直前と負荷後 0.5、1、2、3時間のポイントにおいて、無麻酔下でラットの尾静脈を剃刃で傷つけわずかに出血させる。血液 250 μ Lをヘパリン塗布したキャピラリーにて採血し、遠心チューブに移す。遠心分離 (10000g、2分、4℃) して得られた上清中のインスリン及びGLP-1をそれぞれ、インスリン測定キット (森永生科学研究所)とActive GLP-1 ELISAキット(Linco)を用いて測定した。同時に、血液 10 μ Lを採血し、0.6 M 過塩素酸溶液 140 μ L と混合する。遠心分離 (3000g、10分、4℃) して得られた上清をグルコース CIIテストワコー(和光純薬工業)を用いて測定した。グルコース負荷後 3 時間のポイントは、血糖のみを測定した。

### 20 結果:

0.5%MC溶液及び被検化合物の各投与群について、グルコース投与時から 3時間後までの血糖ー時間曲線下面積 (AUC<sub>Glu(0-3h)</sub> Area Under the Curve)、インスリンー時間曲線下面積 (AUC<sub>ins(0-2h)</sub>)及 びGLP-1ー時間曲線下面積 (AUC<sub>GLP-1(0-2h)</sub>)を算出した。 0.5%M
 25 C溶液投与群のAUCを100%としたときの、被検化合物による耐糖能の変化、インスリンレベルの変化及びGLP-1レベルの変化を以下の式で計算した。

- ・耐糖能の変化率(%)=被検化合物投与群のAUC<sub>0-3h</sub>/(0.5% MC溶液投与群のAUC<sub>0-3h</sub>) X100
- ・インスリン及びGLP-1レベルの変化率(%)=被検化合物投与群のAUC0-2h/(0.5% MC溶液投与群のAUC<sub>0-2h</sub>) X100
- 5 本発明化合物である新規縮合イミダゾール誘導体の中から(特に実施例82、 119、120、122、229および267からなる群から選ばれる化合物に おいて)、上記のin vivo実験によって、経口投与により、0.1~10(m g/kg)の投与量で、インスリンの変化(%)とGLP-1レベルの変化(%) が100より高く、耐糖能の変化率(%)が100よりも低い化合物を見出した。

10

15

20

### [試験例6]

### < 薬物代謝酵素 (チトクロームP450) に対する評価>

P450組替え発現系と表 2、3記載の蛍光基質 (GENTEST 社)を用い、GENTEST 社が作成した Assay Procedure (WWW.gentest.com) に準じて、阻害活性 I C<sub>50</sub>を算出した。評価した P450分子種は次の 5分子種 (CYP1A2, CYP2C9, CYP2C19, CYP2D6,CYP3A4) である。実験条件を以下に示す。蛍光強度の測定にはプレートリーダー (PerSeptive Biosystems 社の CYTO FLUOR Multi-Well Plate Reader Series 4000) を用いた。阻害強度は、蛍光基質の代謝物が発する蛍光強度を指標に、1秒間に9回ずつ測定しその平均値を計算に用いた。

測定に用いた基質、代謝物、阻害剤、励起波長、蛍光波長を表2に示す。

表 2

			• •		
p450 分子	基質	代謝物	阻害剤	励起波長	傾向波長
種				(nm)	(nm)
CYP1A2	CEC	СНС	α-Naphthoflavone	409	460

CYP2C9	MFC	HFC	Sulfaphenazole	409	. 530
CYP2C19	CEC	CHC	Tranylcypromine	409	460
CYP2D6	AMMC	АНМС	Quinidine	390	460
CYP3A4	BFC	HFC	Ketoconazole	409	530

また、基質および代謝物を表わすのに用いた略号を表3に示す。

表 3

9777 31 20 , TS	
CEC	3-Cyano-7-ethoxycoumarin
CHC	3-Cyano-7-hydroxycoumarin
MFC	7-Methoxy-4-trifluoromethylcoumarin
HFC	7-Hýdroxy-4-trifluoromethýlcoumarin
	7-Ethoxy-3-cyanocoumarin
CHC	7-Hydroxy-3-cyanocoumarin
AMMC	3-[2-(N,N-diethyl-N-methylamino)ethyl]-7-methoxy-4-methylcoumarin
AHMC	
S BFC	7-Benzyloxy-4-(trifluoromethyl)-coumarin
HFC	7-hydroxy-4-(trifluoromethyl)-coumarin
> <del>1</del>	<del>"我们的我们的我们是一个人,我们们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们们的人们的人</del>

#### 5 <試験結果>

#### [試験例7]

<hERG チャネル電流の抑制>

- (1) hERG チャネル電流に対する抑制作用を論文 [Zhou, Z et al, BiophysicalJournal, 74, 230-241 (1998)]を参考に評価した。
  - (2) 本実験は、hERG チャネル遺伝子(subtype 1) を組み込んだ HEK-293細胞(当社にて細胞株を確立)を用いて行った。

- (3) 実験の前日から数日前に、ポリリジンをコーティングしたガラスプレート上に細胞を蒔き、実験当日まで培養した。実験開始時に、細胞を蒔いたガラスプレートを電流測定用バスに移動した。hERG チャネル電流は、パッチクランプ法の膜電位固定法にて観察した。測定には、Axon Instruments の電流増幅装置を用い、電流の記録および解析には Axon Instruments の p CLAMP ソフトウェアを使用した。
- (4) hERG チャネル電流は、保持電位-80mV から+20mV へ5 秒間、そして-50mV へ4 秒間の脱分極パルスを 20 秒間隔で細胞に与え誘発した。正常溶液中で電流が安定した後に、種々の濃度の被検物質を含む溶液で灌流した。
- 10 (5) hERG チャネル電流の大きさには、-50mV に電位を戻した際に観察される末尾電流のピーク値を用いた。正常溶液にて記録された末尾電流のピーク値を 100%とし、各濃度の被検物質を添加した時の末尾電流のピーク値の変化より、被 検物質の hERG チャネル電流に対する抑制作用 (I C  $_{50}$ ) を算出した。 <試験結果>
- 15 試験例 7 において本発明にかかる代表的な化合物(特に実施例 8 2、1 1 9、 120、122、229および 267からなる群から選ばれる化合物において、) について hERG チャネル電流に対する抑制作用を評価した結果、 $30\mu$  M以上の  $1C_{50}$ 値を示した。
- 20 以下に、前記製造例および実施例中の化合物の構造式を示す。

製造例1. a)

製造例1. b)

製造例1. c)

製造例1. d)

製造例2. a)

製造例2.b)

製造例2. c)

製造例2. d)

実施例1. a)

実施例1. b)

実施例1. c)

実施例1. d)

実施例1. e)

実施例1. f)

実施例1. g)-1

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$$

実施例1. g)-2

実施例1. h)

実施例2.

実施例3.a)

実施例3.b)

実施例3.c)

実施例3.d)

実施例3.e)

実施例3.f)

実施例4. a)

実施例4.b)

実施例4. c)

$$0 \\ N \\ 0 \\ \leftarrow$$

実施例4. d)

実施例5.

実施例6.

実施例7.

実施例8.

実施例9.

実施例10.

実施例11. a)-1

実施例11. a) -2

$$C_1$$
  $N$   $N$   $N$   $N$   $N$   $N$ 

実施例11.b)

実施例12.

実施例13.

実施例14.

実施例15.

実施例16.

実施例17.

実施例18.

実施例19.

実施例20.

実施例21.

実施例22.

実施例23.

実施例24.

実施例25.

実施例26.

実施例27.

実施例28.

実施例29.

実施例30.

実施例31.

実施例32.

実施例33.

実施例34.

実施例35.

実施例36.

実施例37.

実施例38.

実施例39.

実施例40.

実施例41.

実施例42.

実施例43.

実施例44.

実施例45.

実施例46.

実施例47.

実施例48.

実施例49.

実施例50.

宝饰例51

宝施例52

実施例53.

実施例54.

実施例55.

実施例56.

実施例57.

実施例58.

実施例59.

実施例60.

実施例61.

実施例62.

**実施例63.** 

実施例64.

実施例65.

実施例66.

実施例67.

実施例68.

実施例69.

実施例70.

実施例71.

実施例72.

実施例74.

実施例75.

実施例78.

実施例79.

実施例80.

実施例81.

実施例82.

実施例83. a)

$$H_2N$$
  $N$   $N$   $N$   $N$   $N$   $N$   $N$   $N$   $N$ 

実施例83.b)

実施例84.

実施例85.

実施例86.a)

実施例86.b)

実施例86.c)

$$\bigcap_{0} \bigvee_{N} \bigvee_{N} \bigvee_{N} \bigvee_{N} \bigvee_{0} \bigvee_{0} \bigvee_{0} \bigvee_{0} \bigvee_{N} \bigvee_{0} \bigvee_{0$$

実施例86.d)

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$$

実施例86.e)

実施例87.

実施例88.

実施例89.

実施例90.

実施例91.

実施例92.

実施例93.

実施例94.

実施例95. a)

実施例95.b)

実施例96. a)

実施例96.b)

実施例 9 6. c)

実施例97.

実施例98.

実施例99. a)

実施例99.b)

実施例100. a)

$$- \underbrace{\hspace{1cm} \bigcup_{N = N}^{N} N}_{N} \underbrace{\hspace{1cm} \bigcup_{N = N}^{N} N}_{N} \underbrace{\hspace{1cm} \bigcup_{N = N}^{N} \bigcup_{N = N}^{N} N}_{N} \underbrace{\hspace{1cm} \bigcup_{N = N}^{N} \bigcup_{N = N}^{N} \bigcup_{N = N}^{N} \underbrace{\hspace{1cm} \bigcup_{N = N}^{N} \underbrace{\hspace{1cm} \bigcup_{N = N}^{N} \bigcup_{N =$$

実施例100.b)

実施例101.

実施例102.

実施例103. a)

実施例103.b)

実施例104.

実施例105.

実施例106. a)

実施例106.b)

実施例107.

実施例108.

実施例1,09. a)

実施例109.b)

実施例109. c)

実施例110.

実施例111.

実施例112.

実施例113.

実施例114.

実施例115. a)

実施例115.b)

実施例115. c)

実施例115. d)

実施例115. e)

実施例115. f)

実施例115.g)

実施例115.h)

実施例115. i)

実施例116. a)

実施例116.b)

実施例116. c)

実施例116. d)

実施例116. e)

実施例117.

実施例118. a)

実施例118.b)

実施例119. a)

実施例119. b)

実施例119. c)

実施例119. d)

実施例119. e)

実施例120. a)

実施例120.b)

実施例120.c)

実施例121

実施例122.

実施例123.

実施例124.

実施例125.

実施例126.

実施例127.

実施例128.

実施例129.

実施例130.

実施例131.

実施例132.

実施例133.

実施例134.

**実施例135.** 

**実施例136.** 

実施例137.

実施例138.

実施例139.

実施例140.

実施例141.

**宝施例142** 

実施例143.

実施例144.

実施例145.

実施例146.

実施例147.

**実施例148.** 

実施例149.

実施例150.

実施例151.

実施例152.

**実施例153.** 

実施例154.

**実施例155.** 

実施例156.

**宝施例157** 

実施例158.

実施例159.

実施例160.

**実施例161.** 

実施例162.

**実施例163.** 

実施例164.

実施例165.

実施例166.

実施例167.

実施例168.

実施例169.

実施例170.

実施例171.

実施例172.

実施例173.

実施例174.

**実施例175.** 

実施例176.

実施例177.

実施例178.

実施例179.

実施例180.

実施例181.

**実施例182.** 

実施例183.

**実施例184.** 

実施例185.

実施例186.

**実施例187.** 

実施例188.

実施例189.

宝体例190

宝飾例191.

実施例192.

, 実施例193.

実施例194.

実施例195.

実施例196.

実施例197.

実施例198.

実施例199.

実施例200、201.

実施例202.

実施例203.

実施例204.

実施例205.

実施例206.

実施例207.

実施例208.

実施例209.

実施例210.

実施例211.

実施例212.

実施例213.

実施例214.

実施例215.

実施例216.

実施例217.

実施例218.

実施例219.

実施例220.

実施例221.

実施例222.

実施例223. a)

実施例223.b)

実施例224.

実施例225.

実施例226.

実施例227.

実施例228.

実施例229. a)

$$\bigcup_{NC}^{CN} \bigvee_{N}^{O} \bigvee_{N}^{N} \bigvee_{N}^{N} \bigvee_{N}^{O} \overset{O}{\longleftrightarrow}$$

実施例229. b)

実施例230.

実施例231.

実施例232.

実施例233.

実施例234.

実施例235. a)

実施例235. b)

実施例236.

**実施例237.** 

実施例238. a)

実施例238. b)

実施例239.

実施例240. a)

実施例240.b)

$$\bigcap_{N} \bigcap_{N} \bigcap_{N$$

実施例240.c)

実施例241.

実施例242. a)

$$\bigcap_{0} \bigcap_{N} \bigcap_{N} \bigcap_{H} \bigcap_{0} \bigvee_{N} \bigcap_{N} \bigcap_{N$$

実施例242.b)

$$\underset{H}{\text{N}} \underset{N}{\overset{0}{\longleftarrow}} \underset{0}{\overset{1}{\longleftarrow}}$$

実施例242.c)

実施例242. d)

実施例242.e)

実施例242. f)

実施例242.g)

実施例243.

実施例244. a)

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$$

実施例244.b)

実施例245.

実施例246. a)

実施例246.b)

実施例247.

実施例248. a)

実施例248. b)

実施例249.

実施例250.

**実施例251.** 

実施例252.

実施例253.

実施例254. a)

$$\text{HN} \text{-} \text{N} \text{-} \text{O} \text{-} \text{-} \text{-}$$

実施例254.b)

実施例254.c)

実施例254.d)

実施例255.

実施例256.

実施例257.

実施例258.a)

実施例258.b)

実施例259.

実施例260.

実施例261.

実施例262.

実施例263.

実施例264.

実施例265.

実施例266.

実施例267.

実施例268.

実施例269.

実施例270.

実施例271.

実施例272.

実施例273.

実施例274.

実施例275.

実施例276.

実施例277.

実施例278.

実施例279.

実施例280.

**宝施例281.** 

実施例282.

実施例283.

実施例284.

実施例285.

実施例286.

実施例287.

実施例288.

実施例289.

実施例290.

実施例291.

実施例292.

実施例293.

宝飾例294.

実施例295.

実施例296.

実施例297.

実施例298.

実施例299.

実施例300.

実施例301.

実施例302.

実施例303.

実施例304.

実施例305.

実施例306.

実施例307.

実施例308. a)

実施例308.b)

実施例309. a)

実施例309.b)

実施例310.

実施例311.

実施例312.

**実施例313.** 

**実施例314.** 

実施例315.

実施例316.

実施例317.

実施例318.

実施例319.

宝饰例320.

実施例321.

実施例322.

実施例323.

実施例324.

実施例325. a)

実施例325.b)

実施例326. a)

実施例326.b)

実施例326.c)

実施例327. a)

実施例327.b)

実施例327. c)

実施例327.d)

実施例328.

実施例329.

実施例330.

実施例331.a)

実施例331.b)

353

実施例332.b)

実施例332.c)

実施例332. d)

実施例332. e)

実施例333.

実施例334.a)

実施例334.b)

実施例334.c)

実施例334. d)

実施例334.e)

実施例334. f)

実施例335. a)

実施例335.b)

実施例335.c)

実施例335. d)

実施例336. a)

実施例336.b)

実施例336.c)

実施例336.d)

実施例337. a)

実施例337.b)

$$\bigvee_{N}^{C1} \bigvee_{H}^{NH_2}$$

実施例337.c)

実施例337. d)

実施例337. e)

実施例337. f)

実施例337.g)

$$\underset{N}{\overset{\text{CI}}{\longrightarrow}}\underset{N}{\overset{N}}\overset{N}{\overset{N}}{\overset{N}}\underset{N}{\overset{N}}{\overset{N}}\overset{N}{\overset{N}}\overset{N}{\overset{N}}\overset{N}{\overset{N}}$$

実施例337. h)

実施例338. a)

実施例338.b)

実施例338.c)

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$$

実施例338. d)

実施例338. e)

実施例338. f)

$$\begin{array}{c} N \\ H \\ O \\ \end{array}$$

実施例338.g)

実施例338.h)

実施例338. i)

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$$

実施例338. j)

実施例338. k)

実施例338.1)

実施例339. a)

実施例339.b)

実施例340.

実施例341.

実施例342.

実施例343. a).

実施例343.b)

実施例343.c)

実施例343.d)

実施例343. e)

$$S \xrightarrow{N} N \xrightarrow{N} 0 \xrightarrow{N} 0$$

**実施例343** f)

実施例343.g)

実施例343.h)

実施例344.

実施例345.

実施例346.

**実施例347.** 

**実施例348.** 

実施例349. a)-1

実施例349. a) -2

実施例349.b)

実施例349.c)

実施例350.

**実施例351.** 

実施例352. a)

実施例352.b)

実施例352.c)

実施例352.d)

実施例352.e)

# 産業上の利用可能性

本発明により、DPPIV阻害作用を示す縮合イミダゾール誘導体を提供する ことができた。

したがって本発明における縮合イミダゾール誘導体は、例えば糖尿病治療剤、 肥満治療剤、高脂血症治療剤、AIDS治療剤、骨粗鬆症治療剤、消化管障害治療剤、血管新生治療剤、不妊症治療剤、抗炎症剤、抗アレルギー剤、免疫調整剤、 ホルモン調節剤、抗リウマチ剤、ガン治療剤等の治療・予防剤として有用である。

また経口投与による薬効を確認するため、耐糖能改善作用を指標とした試験を おこない、経口有効性を確認し、医薬としての有用性を見いだした。

#### 請求の範囲

# 1. 一般式

10

$$R^1$$
 $X$ 
 $X$ 
 $T^1$ 
 $Z^2$ 
 $Z^1$ 
 $N$ 
 $N$ 
 $N$ 
 $T$ 

5 〔式中、 $T^1$ は環中1または2個の窒素原子を含む、置換基を有していてもよい 単環式または二環式である $4\sim1$ 2員へテロ環式基を意味する;

Xは置換基を有していてもよい $C_{1-6}$ アルキル基、置換基を有していてもよい $C_{2-6}$ アルケニル基、置換基を有していてもよい $C_{2-6}$ アルキニル基、置換基を有していてもよい $C_{6-10}$ アリール基、置換基を有していてもよい $5\sim1$ 0員へテロアリール基、置換基を有していてもよい $C_{6-10}$ アリール $C_{1-6}$ アルキル基または置換基を有していてもよい $5\sim1$ 0員へテロアリール $C_{1-6}$ アルキル基を意味する:

 $Z^1$ および $Z^2$ はそれぞれ独立して、窒素原子または式 $-CR^2$ =で表わされる基を意味する;

15  $R^1$ および $R^2$ はそれぞれ独立して、式 $-A^0-A^1-A^2$ (式中、 $A^0$ は、単結合または下記置換基B群から選ばれる $1\sim3$ 個の基を有していてもよい $C_{1-6}$ アルキレン基を意味する;

 $A^1$ は、単結合、酸素原子、硫黄原子、スルフィニル基、スルホニル基、カルボニル基、式-O-CO-、式-CO-O-、式 $-NR^A-$ 、式 $-CO-NR^A-$ 、

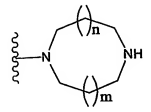
20 式 $-NR^A-CO-$ 、式 $-SO_2-NR^A-$ または式 $-NR^A-SO_2-$ を意味する;  $A^2$ および $R^A$ は、それぞれ独立して水素原子、ハロゲン原子、シアノ基、 $C_1$ - $_6$ アルキル基、 $C_{3-8}$ シクロアルキル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基、 $C_{2-6}$ アルキニル 基、 $C_{6-10}$ アリール基、 $5\sim10$ 員ヘテロアリール基、 $4\sim8$ 員ヘテロ環式基、

 $5\sim10$ 員へテロアリール $C_{1-6}$ アルキル基、 $C_{6-10}$ アリール $C_{1-6}$ アルキル基または $C_{2-7}$ アルキルカルボニル基を意味する。

ただし、 $A^2$ および $R^4$ はそれぞれ独立して下記置換基B群からなる群から選ばれる $1\sim3$ 個の基を有していてもよい。)で表わされる基を意味する。 $Z^2$ が式 $-CR^2$ =である場合、 $R^1$ および $R^2$ が一緒になって $5\sim7$ 員環を形成しても良い。

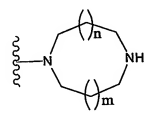
ただし、 $\mathbb{O}$ R<sup>1</sup>が水素原子であり $\mathbb{Z}$ <sup>1</sup>が窒素原子であり、かつ $\mathbb{Z}$ <sup>2</sup>が一 $\mathbb{C}$ H=である場合、 $\mathbb{O}$ Z<sup>1</sup>が窒素原子であり、かつ $\mathbb{Z}$ <sup>2</sup>が一 $\mathbb{C}$ (OH)=である場合を除く。 <置換基B群>

- 置換基B群は、水酸基、メルカプト基、シアノ基、ニトロ基、ハロゲン原子、トリフルオロメチル基、置換基を有していてもよい $C_{1-6}$ アルキル基、 $C_{3-8}$ シクロアルキル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基、 $C_{2-6}$ アルキニル基、 $C_{6-10}$ アリール基、 $5\sim10$  員へテロアリール基、 $4\sim8$  員へテロ環式基、 $C_{1-6}$ アルコキシ基、 $C_{1-6}$ アルキルチオ基、式 $C_{2}$ - $NR^{B1}$ - $R^{B2}$ 、式 $R^{B1}$ - $R^{B2}$ 、式 $R^{B2}$ - $R^{B2}$ 、式 $R^{B2}$ - $R^{B2}$
- 15 NR $^{B1}$ -R $^{B2}$  (式中、R $^{B1}$ およびR $^{B2}$ はそれぞれ独立して水素原子または $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)で表わされる基、式 $^{-1}$ CO $^{-1}$ R $^{B3}$ は4~8員へテロ環式基を意味する。)で表わされる基、式 $^{-1}$ CO $^{-1}$ R $^{B4}$ CO $^{-1}$ R $^{B5}$ および式 $^{-1}$ CO $^{-1}$ R $^{B4}$ CO $^{-1}$ R $^{B5}$ R $^{B5}$ CO $^{-1}$ R $^{B5}$ R $^{B5}$ CO $^{-1}$ R $^{B5}$ R $^{E5}$ R $^{E$
- 20  $C_{3-8}$ シクロアルキル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基、 $C_{2-6}$ アルキニル基、 $C_{6-10}$ アリール基、 $5\sim10$  員へテロアリール基、 $4\sim8$  員へテロ環 $C_{1-6}$ アルキル基、 $C_{6-10}$ アリール $C_{1-6}$ アルキル基または $5\sim10$  員へテロアリール $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)で表わされる基からなる群を意味する。〕で表される化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
- 25 2. T¹が置換基を有していてもよい式



(式中、nおよびmはそれぞれ独立して0または1を意味する。)で表わされる基、 置換基を有していてもよいアゼチジン-1-イル基、置換基を有していてもよい ピロリジン-1-イル基、置換基を有していてもよいピペリジン-1-イル基ま たは置換基を有していてもよいアゼパン-1-イル基である請求項1記載の化合 物もしくはその塩またはそれらの水和物。

# 3. T<sup>1</sup>が式



20

(式中、nおよびmはそれぞれ独立して0または1を意味する。)で表わされる基、10 アミノ基を有していてもよいアゼチジン-1-イル基、アミノ基を有していてもよいピロリジン-1-イル基、アミノ基を有していてもよいピペリジン-1-イル基またはアミノ基を有していてもよいアゼパン-1-イル基である請求項1記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

- 4.  $T^1$ がピペラジン-1-イル基または3-アミノピペリジン-1-イル基 
  15. である請求項1記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
  - 5.  $T^1$ がピペラジンー1-イル基である請求項1記載の化合物もしくはその 塩またはそれらの水和物。
  - 6. Xが式 $-X^1-X^2$ (式中、 $X^1$ は単結合または置換基を有していてもよい  $X^2$ は置換基を有していてもよい  $X^2$ は置換基を有していてもよい  $X^2$  は置換基を有していてもよい  $X^2$  は置換基を有していてもよい  $X^2$  は置換基を有していてもよい  $X^2$  が表す。

ェニル基を意味する。)で表わされる基である請求項 $1\sim 5$  のいずれか1 項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

- 7. Xが式 $-X^{11}-X^{12}$  (式中、 $X^{11}$ は単結合またはメチレン基を意味する;  $X^{12}$ は $C_{2-6}$ アルケニル基、 $C_{2-6}$ アルキニル基または置換基を有していてもよ いフェニル基を意味する。)で表わされる基である請求項 $1\sim 5$  のいずれか1 項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
- 8. 置換基を有していてもよいフェニル基が、水酸基、フッ素原子、塩素原子、メチル基、エチル基、フルオロメチル基、ビニル基、メトキシ基、エトキシ基、アセチル基、シアノ基、ホルミル基および $C_{2-7}$ アルコキシカルボニル基からなる群から選ばれる基を 2位に有していてもよいフェニル基である請求項 6 または7記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
  - 9. Xが3-メチル-2-ブテン-1-イル基、2-ブチン-1-イル基、ベンジル基または2-クロロフェニル基である請求項1~5のいずれか1項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
- 15 10. Xが2-ブチン-1-イル基である請求項1~5のいずれか1項記載の 化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
  - 11.  $Z^1$ および $Z^2$ のいずれか一方のみが窒素原子である請求項 $1\sim 10$ のいずれか1項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
- 12.  $Z^1$ が窒素原子であり、 $Z^2$ が式 $-CR^2 = (式中、R^2$ は請求項1記載の  $R^2$ と同意義である。)で表わされる基である請求項 $1\sim 10$ のいずれか1項記載 の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
  - 13.  $Z^2$ が窒素原子であり、 $Z^1$ が式 $-CR^2=$ (式中、 $R^2$ は請求項1記載の  $R^2$ と同意義である。)で表わされる基である請求項 $1\sim10$ のいずれか1項記載 の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
- 25 14.  $R^1$ が水素原子または式 $-A^{10}-A^{11}-A^{12}$ (式中、 $A^{10}$ は、下記置換 基C群から選ばれる $1\sim3$ 個の基を有していてもよい $C_{1-6}$ アルキレン基を意味

する;

WO 03/104229

 $A^{11}$ は、単結合、酸素原子、硫黄原子またはカルボニル基を意味する;

 $A^{12}$ は、水素原子、下記置換基C群から選ばれる $1\sim3$ 個の基を有していてもよい $C_{6-10}$ アリール基、下記置換基C群から選ばれる $1\sim3$ 個の基を有していてもよい $5\sim1$ 0員へテロアリール基、下記置換基C群から選ばれる $1\sim3$ 個の基を有していてもよい $5\sim1$ 0員へテロアリール $C_{1-6}$ アルキル基または下記置換基C群から選ばれる $1\sim3$ 個の基を有していてもよい $C_{6-10}$ アリール $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)で表わされる基である、請求項 $1\sim1$ 3のいずれか1項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

# 10 <置換基C群>

15

20

置換基C群は、水酸基、ニトロ基、シアノ基、ハロゲン原子、 $C_{1-6}$ アルキル基、 $C_{1-6}$ アルコキシ基、 $C_{1-6}$ アルキルチオ基、トリフルオロメチル基、式ーNR<sup>C1</sup>-R<sup>C2</sup> (式中、R<sup>C1</sup>およびR<sup>C2</sup>はそれぞれ独立して水素原子または $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)で表わされる基、式ー $CO-R^{C3}-R^{C4}$ および式ー $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)で表わされる基、式ー $CO-R^{C3}-R^{C4}$ および式ーを意味し、R<sup>C4</sup>およびR<sup>C5</sup>はそれぞれ独立して水素原子または式ーNR<sup>C5</sup>ーを意味し、R<sup>C4</sup>およびR<sup>C5</sup>はそれぞれ独立して水素原子または $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)で表わされる基からなる群を意味する。

15.  $R^1$ が、水素原子、下記置換基C群から選ばれる $1\sim3$ 個の基を有していてもよい $C_{1-6}$ アルキル基、下記置換基C群から選ばれる $1\sim3$ 個の基を有していてもよい $5\sim1$ 0員へテロアリール $C_{1-6}$ アルキル基または下記置換基C群から選ばれる $1\sim3$ 個の基を有していてもよい $C_{6-10}$ アリール $C_{1-6}$ アルキル基である、請求項 $1\sim1$ 3のいずれか1項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

#### <置換基C群>

25 置換基C群は、水酸基、ニトロ基、シアノ基、ハロゲン原子、 $C_{1-6}$ アルキル 基、 $C_{1-6}$ アルコキシ基、 $C_{1-6}$ アルキルチオ基、トリフルオロメチル基、式ー

 $NR^{c_1}-R^{c_2}$  (式中、 $R^{c_1}$ および $R^{c_2}$ はそれぞれ独立して水素原子または $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)で表わされる基、式 $-CO-R^{c_3}-R^{c_4}$ および式-C  $H_2-CO-R^{c_3}-R^{c_4}$  (式中、 $R^{c_3}$ は単結合、酸素原子または式 $-NR^{c_5}-E$  意味し、 $R^{c_4}$ および $R^{c_5}$ はそれぞれ独立して水素原子または $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)で表わされる基からなる群を意味する。

- 16. 置換基C群が、シアノ基、 $C_{1-6}$ アルコキシ基、 $C_{2-7}$ アルコキシカルボニル基およびハロゲン原子からなる群である請求項14または15記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
- 17.  $R^1$ が、メチル基、シアノベンジル基、フルオロシアノベンジル基、フ 10 xネチル基、2-メトキシエチル基または<math>4-メトキシカルボニルピリジン-2 -イル基である、請求項 $1\sim13$ のいずれか1項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
  - 18.  $R^1$ が、メチル基または2-シアノベンジル基である、請求項 $1\sim$ 13 のいずれか1項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
- 15 19.  $R^2$ が、水素原子、シアノ基、または式 $-A^{21}-A^{22}$ (式中、 $A^{21}$ が、単結合、酸素原子、硫黄原子、スルフィニル基、スルホニル基、カルボニル基、式-O-CO-、式-CO-O-、式 $-NR^{A2}-$ 、式 $-CO-NR^{A2}-$ または式 $-NR^{A2}-CO-$ を意味する; $A^{22}$ および $R^{A2}$ は、それぞれ独立して水素原子、シアノ基、 $C_{1-6}$ アルキル基、 $C_{3-8}$ シクロアルキル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基、 $C_{2-6}$ アルケニル基、 $C_{2-6}$ アルキニル基、 $C_{6-10}$ アリール基、 $5\sim10$ 員へテロアリール基または $C_{6-10}$ アリール $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。ただし、 $A^{22}$ および $R^{A2}$ はそれぞれ独立して下記置換基D群から選ばれる $1\sim3$ 個の基を有していてもよい。)で表わされる基である請求項 $1\sim18$ のいずれか1項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの
- 25 水和物。

<置換基D群>

置換基D群は、水酸基、シアノ基、ニトロ基、ハロゲン原子、 $C_{1-6}$ アルキル基、 $C_{1-6}$ アルコキシ基、 $C_{1-6}$ アルキルチオ基、トリフルオロメチル基、式ーNR<sup>D1</sup>-R<sup>D2</sup> (式中、R<sup>D1</sup>およびR<sup>D2</sup>はそれぞれ独立して水素原子または $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)で表わされる基、式-CO-R<sup>D3</sup>(式中、R<sup>D3</sup>は4~8員へテロ環式基を意味する。)で表わされる基および式-CO-R<sup>D4</sup>-R<sup>D5</sup>(式中、R<sup>D4</sup>は単結合、酸素原子または式-NR<sup>D6</sup>-を意味し、R<sup>D5</sup>およびR<sup>D6</sup>はそれぞれ独立して水素原子、 $C_{3-8}$ シクロアルキル基または $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)で表わされる基からなる群を意味する。

20.  $R^2$ が、水素原子、シアノ基、カルボキシ基、 $C_{2-7}$ アルコキシカルボニ 10 ル基、 $C_{1-6}$ アルキル基、式 $-CONR^{D7}R^{D8}$ (式中、 $R^{D7}$ および $R^{D8}$ はそれぞ れ独立して、水素原子または $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)で表わされる基また は式 $-A^{23}-A^{24}$ (式中、 $A^{23}$ が、酸素原子、硫黄原子または式 $-NR^{A3}-$ を意味する; $A^{24}$ および $R^{A3}$ は、それぞれ独立して水素原子、下記置換基D1 群から 選ばれる 1 個の基を有していてもよい $C_{1-6}$ アルキル基、下記置換基D1 群から選ばれる 1 個の基を有していてもよい $C_{2-6}$ アルケニル基、下記置換基D1 群から選ばれる 1 個の基を有していてもよい $C_{2-6}$ アルケニル基、下記置換基D1 群から選ばれる 1 個の基を有していてもよい $C_{2-6}$ アルキニル基、下記置換基D1 群から選ばれる 1 個の基を有していてもよいD1 エニル基または下記置換基D1 群から選ばれる 1 個の基を有していてもよいD1 エニル基または下記置換基D1 群から選ばれる 1 個の基を有していてもよいD1 で表わされる基である請求項D1 のいずれかD1 項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

# <置換基D1群>

置換基D1群は、カルボキシ基、 $C_{2-7}$ アルコキシカルボニル基、 $C_{1-6}$ アルキル基、式 $-CONR^{D7}R^{D8}$ (式中、 $R^{D7}$ および $R^{D8}$ はそれぞれ独立して、水 素原子または $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)で表わされる基、ピロリジン-1-イルカルボニル基、 $C_{1-6}$ アルキル基および $C_{1-6}$ アルコキシ基からなる群を意

味する。

21.  $R^2$ が、水素原子、シアノ基、 $C_{1-6}$ アルコキシ基または式 $-A^{25}$ - $A^2$ 6 (式中、 $A^{25}$ が、酸素原子、硫黄原子または式 $-NR^{A4}$ -を意味する;  $A^{26}$ および $R^{A4}$ は、それぞれ独立して水素原子、下記置換基D1群から選ばれる1個の基を有している $C_{1-6}$ アルキル基、下記置換基D1群から選ばれる1個の基を有している $C_{3-8}$ シクロアルキル基または下記置換基D1群から選ばれる1個の基を有しているフェニル基)で表わされる基である請求項 $1\sim18$ のいずれか1項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。

# <置換基D1群>

- 10 置換基D1群は、カルボキシ基、 $C_{2-7}$ アルコキシカルボニル基、 $C_{1-6}$ アルキル基、式 $-CONR^{D7}R^{D8}$ (式中、 $R^{D7}$ および $R^{D8}$ はそれぞれ独立して、水素原子または $C_{1-6}$ アルキル基を意味する。)で表わされる基、ピロリジン-1ーイルカルボニル基、 $C_{1-6}$ アルキル基および $C_{1-6}$ アルコキシ基からなる群を意味する。
- 15 22. R<sup>2</sup>が、水素原子、シアノ基、メトキシ基、カルバモイルフェニルオキシ基、式

$$A^{28} \longrightarrow A^{27} \nearrow A^{28} \longrightarrow A^{29} \longrightarrow A^{27} \nearrow A^{27} \nearrow A^{28} \longrightarrow A^{27} \nearrow A^{28} \longrightarrow A^{27} \nearrow A^{27} \nearrow A^{28} \longrightarrow A^{27} \nearrow A^{28} \longrightarrow A^{27} \nearrow A^{28} \longrightarrow A^{28} \longrightarrow A^{27} \nearrow A^{27} \nearrow A^{28} \longrightarrow A^{28} \longrightarrow A^{28} \longrightarrow A^{28} \longrightarrow A^{27} \nearrow A^{28} \longrightarrow A^{28} \longrightarrow A^{28} \longrightarrow A^{28} \longrightarrow A^{28} \longrightarrow A^{27} \nearrow A^{28} \longrightarrow A^{28} \longrightarrow A^{28} \longrightarrow A^{28} \longrightarrow A^{29} \longrightarrow A$$

(式中、A<sup>27</sup>は酸素原子、硫黄原子または-NH-を意味する;

 $A^{28}$ および $A^{29}$ はそれぞれ独立して水素原子または $C_{1-6}$ アルキル基を意味す 20 る。)で表わされる基である、請求項 $1\sim18$ のいずれか1項記載の化合物もしく はその塩またはそれらの水和物。

- 23.  $R^2$ が水素原子、シアノ基または2-カルバモイルフェニルオキシ基である請求項 $1\sim1.8$ のいずれか1項記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物。
- 24. 前記一般式(I)記載の化合物が、
- 5 7-(2-プチニル)-2-シアノ-1-メチル-8-(ピペラジン-1-イル)-1,7-ジヒドロプリン-6-オン、
  - 3- (2-ブチニル) -5-メチル-2- (ピペラジン-1-イル) -3, 5 -ジヒドロイミダブ [4, 5-d] ピリダジン-4-オン、
- 2- (3-アミノピペリジン-1-イル) -3- (2-ブチニル) -5-メチ 10 ル-3, 5-ジヒドロイミダゾ [4, 5-d] ピリダジン-4-オン、

2-[7-(2-プチニル)-1-メチルー6-オキソー8-(ピペラジンー1-イル)-6, 7-ジヒドロー<math>1H-プリンー2-イルオキシ] ベンツアミド、

7-(2-ブチニル)-1-(2-シアノベンジル)-6-オキソー8-(ピペラジン-1-イル)-6,7-ジヒドロ-1H-プリン-2-カルボニトリル、

15 および

2-[3-(2-ブチニル)-4-オキソー2-(ピペラジン-1-イル)-3,4-ジヒドロイミダゾ[4,5-d]ピリダジン-5-イルメチル]ベンゾニトリルからなる群から選ばれるいずれか一つである、請求項1記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物

- 20 25. 請求項1記載の化合物を含有する医薬。
  - 26. 請求項1記載の化合物を含有するジペプチジルペプチダーゼIV阻害剤。
  - 27. 請求項1記載の化合物と製剤化補助剤からなる医薬組成物。
  - 28. 請求項1記載の化合物を含有する糖尿病疾患の予防または治療剤。
  - 29. 請求項1記載の化合物を含有する糖尿病、肥満、高脂血症、AIDS、
- 25 骨粗鬆症、消化管障害、血管新生、不妊症、炎症性疾患、アレルギー性疾患また はガンの、予防もしくは治療剤。

5

- 30. 請求項1記載の化合物を含有する、免疫調整剤、ホルモン調節剤または 抗リウマチ剤。
- 31. 請求項1記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物の薬理学上 有効量を患者に投与する、ジペプチジルペプチダーゼ I V阻害が有効な疾患の治療または予防方法。
  - 32. 薬剤の製造のための、請求項1記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物の使用。
- 33. ジペプチジルペプチダーゼ I V阻害が有効な疾患の治療剤または予防剤の製造のための、請求項1記載の化合物もしくはその塩またはそれらの水和物の 10 使用。

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/07010

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> C07D471/04, 473/06, 473/18, 473/22, 473/30, 473/40, 487/04, 498/14, A61K31/5025, 31/522, 31/5365, 31/519, A61P1/00, 3/04, 3/06, 3/10, 15/00, 19/10, 29/00, 35/00, 37/02, 37/08, 43/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELD	S SEARCHED				
	ocumentation searched (classification system followed				
Int.Cl <sup>7</sup> C07D471/04, 473/06, 473/18, 473/22, 473/30, 473/40, 487/04, 498/14, A61K31/5025, 31/522, 31/5365, 31/519, A61P1/00, 3/04, 3/06, 3/10, 15/00, 19/10, 29/00, 35/00, 37/02, 37/08, 43/00					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)  CAPLUS (STN), CAOLD (STN), REGISTRY (STN), MEDLINE (STN), BIOSIS (STN),  EMBASE (STN)					
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.		
A	WO 02/002560 A2 (NOVO NORDIS 10 January, 2002 (10.01.02), & AU 2001068958 A5 & EP & BR 2001012123 A & US & NO 2003000021 A	· ·	1-30,32-33		
P,A	WO 02/068420 A1 (BOEHRINGER KG.), 06 September, 2002 (06.09.02) & DE 10109021 A1 & DE & DE 10140345 A1 & US	· .	1-30,32-33		
P,A	WO 03/004496 A1 (NOVO NORDIS 16 January, 2003 (16.01.03), & US 2003/105077 A1	K A/S),	1-30,32-33		
× Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	··		
* Special categories of cited documents:  "T" later document published after the international filling date or  "A" document defining the general state of the art which is not					
conside	ent defining the general state of the art which is not cred to be of particular relevance	priority date and not in conflict with the understand the principle or theory und	lerlying the invention		
"E" earlier date	ier document but published on or after the international filing "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be				
"L" docum	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	step when the document is taken alone	3		
special	cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is				
means	document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combined with one or more other such documents, such				
"P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family than the priority date claimed					
Date of the actual completion of the international search 24 June, 2003 (24.06.03)  Date of mailing of the international search report 08 July, 2003 (08.07.03)					
		Authorized officer			
Japanese Patent Office					
Facsimile No.		Telephone No.	• •		

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/07010

		T = .
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 206415 A2 (JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.), 30 December, 1986 (30.12.86), & EP 206415 A3 & EP 206415 B1 & CA 1267889 A1 & SU 1581221 A3 & AT 85055 E & JP 62-000487 A & ES 556381 A1 & FI 8602655 A & FI 85704 B & FI 85704 C & DK 8602952 A & DK 169073 B1 & NO 8602504 A & NO 163956 B & NO 163956 C & AU 8659191 A1 & AU 588890 B2 & HU 42095 A2 & HU 199143 B & IL 79193 A1 & US 5041448 A & US 5258380 A	1-30,32-33
A	BELJEAN-LEYMARIE, M., "Heterocyclic hydrazines and hydrazones. IV. Synthesis of hydrazine derivatives in the [4,5-d]imidazo-4-pyridazinone series", Canadian Journal of Chemistry, 1983, Vol.61, No.11, pages 2563 to 2566	1-30,32-33
A	BERRY D.A., "Synthesis of 8-amino-3-deazaguanine via imidazole precursors. Antitumor activity and inhibition of purine nucleoside phosphorylase", Journal of Medicinal Chemistry, 1986, Vol.29, No.10, pages 2034 to 2037	1-30,32-33

国際出願番号 PCT/JP03/07010 国際調査報告 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl<sup>7</sup> C07D471/04, 473/06, 473/18, 473/22, 473/30, 473/40, 487/04, 498/14, A61K31/5025, 31/522, 31/5365, 31/519, A61P1/00, 3/04, 3/06, 3/10, 15/00, 19/10, 29/00, 35/00, 37/02, 37/08, 43/00 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl<sup>7</sup> C07D471/04, 473/06, 473/18, 473/22, 473/30, 473/40, 487/04, 498/14, A61K31/5025, 31/522, 31/5365, 31/519, A61P1/00, 3/04, 3/06, 3/10, 15/00, 19/10, 29/00, 35/00, 37/02, 37/08, 43/00 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) CAPLUS (STN), CAOLD (STN), REGISTRY (STN) MEDLINE (STN), BIOSIS (STN), EMBASE (STN) 関連すると認められる文献 関連する 引用文献の 請求の範囲の番号 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 カテゴリー\* WO 02/002560 A2 (NOVO NORDISK A/S) 2002. 01. 10 & AU 2001068958 A5 & E 1-30, 32-33 Α P 1301187 A2 & BR 2001012123 A & US 2002/161001 A1 & NO 2003000021 Α WO 02/068420 A1 (BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA K.-G.) 2002. 09.06 & DE 1-30, 32-33 PA 10109021 A1 & DE 10117803 A1 & DE 10140345 A1 & US 2002/19820 A1 WO 03/004496 A1 (NOVO NORDISK A/S) 2003. 01. 16 & US 2003/105077 A1 1-30, 32-33 PA □ パテントファミリーに関する別紙を参照。 区欄の続きにも文献が列挙されている。 の日の後に公表された文献 \* 引用文献のカテゴリー 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献(理由を付す) よって進歩性がないと考えられるもの 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「&」同一パテントファミリー文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 08.07.03 24, 06, 03

国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 安藤 倫世

4 P

9837

電話番号 03-3581-1101 内線 3492

C (続き).	関連すると認められる文献	関連する
引用文献の   カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	EP 206415 A2 (JANSSEN PHARMACEUTICA N. V.) 1986. 12. 30 & EP 206415 A3 & EP 206415 B1 & CA 1267889 A1 & SU 1581221 A3 & AT 85055 E & JP 62-000487 A & ES 556381 A1 & FI 8602655 A & FI 85704 B & FI 85704 C & DK 8602952 A & DK 169073 B1 & NO 8602504 A & NO 163956 B & NO 163956 C & AU 8659191 A1 & AU 588890 B2 & HU 42095 A2 & HU 199143 B & IL 79193 A1 & US 5041448 A & US 5258380 A	1-30, 32-33
A	BELJEAN-LEYMARIE, M., "Heterocyclic hydrazines and hydrazones. I V. Synthesis of hydrazine derivatives in the [4,5-d]imidazo-4-pyr idazinone series" Canadian Journal of Chemistry, 1983, Vol. 61, No. 11, pp. 2563-2566	1-30, 32-33
A	BERRY, D. A., "Synthesis of 8-amino-3-deazaguanine via imidazole precursors. Antitumor activity and inhibition of purine nucleoside phosphorylase" Journal of Medicinal Chemistry, 1986, Vol. 29, No. 10, pp. 2034-2037	1-30, 32-33
	,	

男 1 悯	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
	等3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作
成しなか	ميردر.
1. X	請求の範囲 <u>31</u> は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
	請求の範囲31は、治療による人体の処置方法に関するものであって、PCT第17条(2)(a)(i)及びPCT規則39.1(iV)の規定により、この国際調査機関が国際調査を行うことを要しない対象に係るものである。
2.	請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3.	請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
M >- >	
次に立	☆べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
	·
1.	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2. 🗌	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 🗌	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. []	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調	査手数料の異議の申立てに関する注意
	<b>」追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。</b>
1	追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。